

Sat-kabel Quickstart Guide

1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse patchkabler må kun bruges til indendørs netværksapplikationer i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i netværksforstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Patchkabler i denne kategori er designet specifikt til at forbinde netværksenheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs miljøer. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs netværksmiljøer eller med tungt udstyr.

3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er et satellitkabel, der er designet til at overføre lyd- og videosignaler fra en parabol til en satellitmodtager. Det bruges til at etablere en forbindelse mellem parabolantennen og modtageren, hvilket gør det muligt at modtage satellit-tv-signaler. Kablet er udstyret med stik i begge ender, så det er nemt at installere og tilslutte.

4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere kablet for synlige skader. Hvis det er beskadiget, må du ikke bruge det.
- Sørg for, at kablet er tilsluttet korrekt til parabolantennen og modtageren.
- Udsæt ikke kablet for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold kablet væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke kablet, og brug det ikke til andre formål end dets tilsigtede funktion.
- Tag stikket ud af kablet ved at tage fat i stikkene, ikke i selve kablet.
- Hvis du bruger et forlængerkabel, skal du sørge for, at det er klassificeret til at håndtere signalkravene.
- Frakobl kablet under tordenvejr, eller når det ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på kablet. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Kablet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke kablet i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Brug ikke kablet i umiddelbar nærhed af varmeapparater, andre varmekilder eller i direkte sollys.
- Brug kun kablet under moderate klimatiske forhold.
- Brug ikke kablet i fugtige omgivelser, og undgå vandsprøjt.
- Overskrid ikke de ydelsesgrænser, der er angivet i de tekniske data.
- Beskyt kablet mod snavs, fugt og overopvarmning, og brug det kun i tørre omgivelser.
- Tab ikke kablet, og udsæt det ikke for voldsomme stød.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.

- Dette produkt hører, som alle andre elektriske produkter, ikke hjemme i børns hænder!
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning!
- Ikke egnet til børn! Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges!

5. Specifikationer

Kabeltype: SAT-kabel
Klasse: Klasse A
Stik typer: F han til F han
Plettering af stik: Guldbelagte kontakter
Afskærmning: 100%
CE-certificering: Ja
Afskærmningseffektivitet: >110dB

6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

9. Oplysninger om virksomheden

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Sat kabel Quickstart Guide

1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze patchkabels mogen alleen worden gebruikt voor netwerktoepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot netwerkstoringen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Patchkabels in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van netwerkapparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of outdoor netwerkomgevingen of met zware apparatuur.

3. Beschrijving en functie

Dit product is een satellietkabel die ontworpen is om audio- en videosignalen van een satellietshotel naar een satellietontvanger door te geven. De kabel wordt gebruikt om een verbinding tussen de schotelantenne en de ontvanger tot stand te brengen, zodat satelliettelevisiesignalen kunnen worden ontvangen. De kabel is aan beide uiteinden voorzien van connectors voor eenvoudige installatie en aansluiting.

4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de kabel voor gebruik zorgvuldig op zichtbare beschadigingen. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de kabel goed is aangesloten op de satellietshotel en ontvanger.
- Stel de kabel niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de kabel uit de buurt van scherpe voorwerpen om snijwonden of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast de kabel niet en gebruik hem niet voor andere doeleinden dan waarvoor hij is bedoeld.
- Koppel de kabel los door de connectors vast te pakken, niet de kabel zelf.
- Als u een verlengkabel gebruikt, zorg er dan voor dat deze geschikt is voor de signaalvereisten.
- Ontkoppel de kabel tijdens onweer of als u de kabel langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor het is bestemd.
- Breng geen wijzigingen aan in de kabel. Hierdoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- De kabel is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik de kabel niet in gebieden waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Gebruik de kabel niet in de directe omgeving van de verwarming, andere warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik de kabel alleen in gematigde klimaatomstandigheden.
- Gebruik de kabel niet in een vochtige omgeving en vermijd waterspatten.
- Overschrijd de prestatiegrenzen niet die zijn gespecificeerd in de technische gegevens.
- Bescherm de kabel tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik hem alleen in droge omgevingen.

- Laat de kabel niet vallen en stel hem niet bloot aan hevige schokken.

- Voer het verpakkingsmateriaal onmiddellijk af volgens de plaatselijk geldende afvoorschriften.
- Dit product hoort, net als alle elektrische producten, niet in kinderhanden thuis!
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar!
- Niet geschikt voor kinderen! Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt!

5. Specificaties

Type kabel: SAT-kabel
Klasse: Klasse A
Typen aansluitingen: F Man naar F Man
Aansluiting Plating: Vergulde contacten
Afscherming: 100%
CE Certificering: Ja
Effectiviteit afscherming: > 110dB

6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op www.quefairedemesdechets.fr waar je ze kunt inleveren.

7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

9. Bedrijfsinformatie

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**
Pawesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Sat Cable Quickstart Guide

1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These patch cables may only be used for indoor networking applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in network disruptions and potential damage to equipment and data. Patch cables in this category are designed specifically for connecting network devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor networking environments or with heavy-duty equipment

3. Description and Function

This product is a satellite cable designed to transmit audio and video signals from a satellite dish to a satellite receiver. It is used to establish a connection between the satellite dish and the receiver, allowing for the reception of satellite television signals. The cable is equipped with connectors on both ends for easy installation and connection.

4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the cable for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the cable is properly connected to the satellite dish and receiver.
- Do not expose the cable to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the cable away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload the cable or use it for purposes other than its intended function.
- Unplug the cable by gripping the connectors, not the cable itself.
- If using an extension cable, make sure it is rated to handle the signal requirements.
- Disconnect the cable during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the product for its intended purpose.
- Do not make any changes to the cable. This will invalidate any warranty claims.
- The cable is intended for indoor use only.
- Do not use the cable in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate the cable in the immediate vicinity of the heater, other heat sources, or in direct sunlight.
- Use the cable only in moderate climatic conditions.
- Do not use the cable in a humid environment and avoid splashing water.
- Do not exceed the performance limits specified in the technical data.
- Protect the cable from dirt, moisture, and overheating and use it only in dry environments.
- Do not drop the cable or subject it to violent shocks.
- Dispose of the packaging material immediately in

accordance with the locally applicable disposal regulations.

- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands!
- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation!
- Not suitable for children! Choking hazard due to small parts that can be swallowed!

5. Specifications

Cable Type: SAT Cable
Class: Class A
Connector Types: F Male to F Male
Connector Plating: Gold Plated Contacts
Shielding: 100%
CE Certification: Yes
Shielding Effectiveness: >110dB

6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE compliance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

9. Company Information

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Sat-kaapeli Quickstart Guide

1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä liitäntäkaapeleita saa käyttää vain sisäverkkosovelluksiin valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi johtaa verkkohäiriöihin ja mahdollisiin laite- ja tietovahinkoihin. Tämän luokan patch-kaapelit on suunniteltu erityisesti verkkolaitteiden yhdistämiseen toimisto-, datakeskus- tai vastaavissa sisäympäristöissä. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoverkkojärjestöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on satelliittikaapeli, joka on suunniteltu siirtämään audio- ja videosignaali satelliittiantennista satelliittivastaanottimeen. Sitä käytetään yhteyden muodostamiseen satelliittiantennin ja vastaanotimen välille, mikä mahdollistaa satelliittitelevisiosignaalin vastaanoton. Kaapeli on varustettu liittimillä molemmissa päissä asennuksen ja kytkennän helpottamiseksi.

4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta kaapeli huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että kaapeli on liitetty kunnolla satelliittiantennin ja vastaanottimeen.
- Älä altista kaapelia liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä kaapeli kaukana terävistä esineistä viiltojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita kaapelia äläkä käytä sitä muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen.
- Irrota kaapeli tarttumalla liittimiin, ei itse kaapeliin.
- Jos käytät jatko kaapelia, varmista, että se on mitoitettu käsittelemään signaalin vaatimuksia.
- Irrota kaapeli ukkosmyrskyn aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee kaapeliin mitään muutoksia. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Kaapeli on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä kaapelia alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Älä käytä kaapelia lämmittimen tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonvalossa.
- Käytä kaapelia vain kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Älä käytä kaapelia kosteassa ympäristössä ja vältä roiskevettä.
- Älä ylitä teknisissä tiedoissa ilmoitettuja suorituskykyrajoja.
- Suojaa kaapeli liialta kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä sitä vain kuivassa ympäristössä.
- Älä pudota kaapelia tai altista sitä voimakkailla iskuille.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.

- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin!

- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara!

- Ei sovellu lapsille! Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä!

5. Tekniset tiedot

Kaapelityyppi: SAT-kaapeli

Luokka:

Liittimen tyyppi: F uros F uros

Liittimen pinnoitus: Kullatut koskettimet

Suojaus: 100%

CE-sertifiointi: Kyllä

Suojauksen tehokkuus: >110dB

6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuiltamme.

6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiterodirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestäväää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyksiä.

7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkauksissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

9. Yrityksen tiedot

EU: memoryking GmbH & Co.KG

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Câble satellite Quickstart Guide

1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie n'est pas autorisée. Ces câbles de raccordement ne peuvent être utilisés que pour des applications de réseau en intérieur dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations du réseau et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les câbles de raccordement de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des dispositifs de réseau dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements de réseau industriels ou extérieurs, ni avec des équipements lourds.

3. Description et fonction

Ce produit est un câble satellite conçu pour transmettre des signaux audio et vidéo d'une antenne parabolique à un récepteur satellite. Il est utilisé pour établir une connexion entre l'antenne satellite et le récepteur, permettant la réception de signaux de télévision par satellite. Le câble est équipé de connecteurs aux deux extrémités pour faciliter l'installation et la connexion.

4. Consignes de sécurité

- Avant de l'utiliser, vérifiez soigneusement que le câble ne présente pas de dommages visibles. S'il est endommagé, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que le câble est correctement connecté à l'antenne satellite et au récepteur.
- N'exposez pas le câble à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez le câble à l'écart des objets tranchants pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne surchargez pas le câble et ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné.
- Débranchez le câble en saisissant les connecteurs et non le câble lui-même.
- Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est conçue pour gérer les exigences du signal.
- Débranchez le câble pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification au câble. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.
- Le câble est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas le câble dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Ne pas utiliser le câble à proximité immédiate du chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- N'utilisez le câble que dans des conditions climatiques modérées.
- N'utilisez pas le câble dans un environnement humide et évitez les projections d'eau.
- Ne pas dépasser les limites de performance spécifiées dans les données techniques.
- Protégez le câble de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.

- Ne faites pas tomber le câble et ne le soumettez pas à des chocs violents.

- Éliminez immédiatement les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.
- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être entre les mains des enfants !
- Tenez les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il y a un risque d'étouffement !
- Ne convient pas aux enfants ! Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées !

5. Spécifications techniques

Type de câble : Câble SAT
Classe : Classe A
Types de connecteurs : F mâle à F mâle
Placage du connecteur : Contacts plaqués or
Blindage : 100 %
Certification CE : Oui
Efficacité du blindage : >110dB

6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

9. Informations sur l'entreprise

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Sat Kabel Quickstart Guide

1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategoriebeschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Patchkabel dürfen nur für Netzwerkumgebungen in Innenräumen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Netzwerkunterbrechungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Patchkabel dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Netzwerkgeräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in industriellen oder Outdoor-Netzwerkumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt ist ein Satellitenkabel zur Übertragung von Audio- und Videosignalen von einer Satellitenschüssel zu einem Satellitenempfänger. Es wird verwendet, um eine Verbindung zwischen der Satellitenschüssel und dem Receiver herzustellen, die den Empfang von Satellitenfernsehsignalen ermöglicht. Das Kabel ist an beiden Enden mit Steckern ausgestattet, die eine einfache Installation und Verbindung ermöglichen.

4. Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Kabel vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn es beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel ordnungsgemäß an die Satellitenschüssel und den Receiver angeschlossen ist.
- Setzen Sie das Kabel nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie das Kabel von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie das Kabel nicht und verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als für die vorgesehene Funktion.
- Ziehen Sie das Kabel ab, indem Sie die Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, stellen Sie sicher, dass es für die Signalanforderungen geeignet ist.
- Trennen Sie das Kabel bei Gewitter oder wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Änderungen an dem Kabel vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.
- Das Kabel ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie das Kabel nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Kabel nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- Verwenden Sie das Kabel nur unter gemäßigten klimatischen Bedingungen.
- Verwenden Sie das Kabel nicht in einer feuchten Umgebung und vermeiden Sie Spritzwasser.
- Überschreiten Sie nicht die in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.

- Schützen Sie das Kabel vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Kabel nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umgehend nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in die Hände von Kindern!
- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erstickungsgefahr besteht!
- Nicht für Kinder geeignet! Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile!

5. Spezifikationen

Kabel-Typ: SAT-Kabel
Klasse: Klasse A
Steckerarten: F-Stecker auf F-Stecker
Steckerbeschichtung: Vergoldete Kontakte
Abschirmung: 100%
CE-Zertifizierung: Ja
Wirksamkeit der Abschirmung: >110dB

6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: www.quafairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

9. Informationen zum Unternehmen

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):
WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):
WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):
Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):
WEEE: 000006411

UK (EPR):
WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):
WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):
Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Cavo satellitare Quickstart Guide

1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione della categoria e della funzione. Questi cavi patch possono essere utilizzati solo per applicazioni di rete interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni della rete e potenziali danni alle apparecchiature e ai dati. I cavi patch di questa categoria sono progettati specificamente per collegare dispositivi di rete in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti di rete industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è un cavo satellitare progettato per trasmettere segnali audio e video da un'antenna parabolica a un ricevitore satellitare. Viene utilizzato per stabilire un collegamento tra l'antenna parabolica e il ricevitore, consentendo la ricezione dei segnali televisivi satellitari. Il cavo è dotato di connettori su entrambe le estremità per facilitare l'installazione e il collegamento.

4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, controllare attentamente che il cavo non presenti danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che il cavo sia collegato correttamente all'antenna parabolica e al ricevitore.
- Non esporre il cavo a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere il cavo lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare il cavo e non utilizzarlo per scopi diversi dalla sua funzione prevista.
- Scollegare il cavo afferrando i connettori e non il cavo stesso.
- Se si utilizza un cavo di prolunga, accertarsi che sia adatto a gestire i requisiti di segnale.
- Scollegare il cavo durante i temporali o quando non viene utilizzato per un periodo prolungato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche al cavo. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- Il cavo è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare il cavo in aree in cui non è consentito l'uso di prodotti elettronici.
- Non utilizzare il cavo nelle immediate vicinanze del riscaldamento, di altre fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Utilizzare il cavo solo in condizioni climatiche moderate.
- Non utilizzare il cavo in ambienti umidi ed evitare spruzzi d'acqua.
- Non superare i limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.
- Proteggere il cavo da sporco, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.
- Non far cadere il cavo e non sottoporlo a urti violenti.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in

conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale. - Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, non è adatto ai bambini!

- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento!
- Non adatto ai bambini! Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite!

5. Specifiche tecniche

Tipo di cavo: Cavo SAT
Classe: Classe A
Tipi di connettore: Da maschio a maschio F
Placcatura del connettore: Contatti placcati in oro
Schermatura: 100%
Certificazione CE: Sì
Efficacia della schermatura: > 110dB

6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

9. Informazioni sulla società

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Kabel satelitarny Quickstart Guide

1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te kable krosowe mogą być używane wyłącznie do wewnętrznych zastosowań sieciowych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia w sieci i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Kable krosowe tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do łączenia urządzeń sieciowych w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w przemysłowych lub zewnętrznych środowiskach sieciowych lub z ciężkim sprzętem

3. Opis i funkcja

Ten produkt to kabel satelitarny przeznaczony do przesyłania sygnałów audio i wideo z anteny satelitarnej do odbiornika satelitarnego. Służy do ustanowienia połączenia między anteną satelitarną a odbiornikiem, umożliwiając odbiór sygnałów telewizji satelitarnej. Kabel jest wyposażony w złącza na obu końcach, co ułatwia jego instalację i podłączenie.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić kabel pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzony, nie należy go używać.
- Upewnij się, że kabel jest prawidłowo podłączony do anteny satelitarnej i odbiornika.
- Nie wystawiaj kabla na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Kabel należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skałeczeniom lub otarciom.
- Nie należy przeciągać kabla ani używać go do celów innych niż jego przeznaczenie.
- Przewód należy odłączać, chwytając za złącza, a nie za sam przewód.
- W przypadku korzystania z przedłużacza należy upewnić się, że jest on przystosowany do obsługi wymaganego sygnału.
- Kabel należy odłączać podczas burzy lub gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy wprowadzać żadnych zmian w kablu. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Kabel jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie należy używać kabla w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Nie używaj kabla w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika, innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Kabla należy używać wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- Nie używaj kabla w wilgotnym środowisku i unikaj rozprysków wody.
- Nie należy przekraczać limitów wydajności określonych w danych technicznych.
- Chronić kabel przed brudem, wilgocią i przegrzaniem oraz

używać go wyłącznie w suchym otoczeniu.

- Nie upuszczać kabla ani nie narażać go na gwałtowne wstrząsy.
- Materiał opakowaniowy należy niezwłocznie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektroniczne, nie powinien znajdować się w rękach dzieci!
- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Nieodpowiednie dla dzieci! Niebezpieczeństwo zadławienia z powodu małych części, które mogą zostać połknięte!

5. Specyfikacja

Typ kabla: Kabel SAT
Klasa: Klasa A
Typy złączy: F Męskie do F Męskie
Pozycje złącza: Poziłancane styki
Ekranowanie: 100%
Certyfikat CE: Tak
Skuteczność ekranowania: > 110dB

6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

9. Informacje o firmie

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Cabo Sat Quickstart Guide

1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes cabos de ligação só podem ser utilizados para aplicações de rede interiores em ambientes controlados. A não observância e o não cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança podem resultar em interrupções na rede e potenciais danos no equipamento e nos dados. Os cabos de ligação desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos de rede em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes de rede industriais ou exteriores ou com equipamento pesado

3. Descrição e função

Este produto é um cabo de satélite concebido para transmitir sinais de áudio e vídeo de uma antena parabólica para um recetor de satélite. É utilizado para estabelecer uma ligação entre a antena parabólica e o recetor, permitindo a receção de sinais de televisão por satélite. O cabo está equipado com conectores em ambas as extremidades para facilitar a instalação e a ligação.

4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspecionar cuidadosamente o cabo para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificado, não o utilize.
- Certifique-se de que o cabo está corretamente ligado à antena parabólica e ao recetor.
- Não exponha o cabo a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha o cabo afastado de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue o cabo nem o utilize para outros fins que não a função pretendida.
- Desligue o cabo agarrando nos conectores e não no próprio cabo.
- Se estiver usando um cabo de extensão, certifique-se de que ele seja classificado para lidar com os requisitos de sinal.
- Desconecte o cabo durante tempestades ou quando não estiver em uso por um período prolongado.
- Utilize o produto apenas para o fim a que se destina.
- Não faça nenhuma alteração no cabo. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- O cabo destina-se apenas a ser utilizado em interiores.
- Não utilize o cabo em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não utilize o cabo nas imediações do aquecedor, de outras fontes de calor ou sob luz solar direta.
- Utilize o cabo apenas em condições climáticas moderadas.
- Não utilize o cabo num ambiente húmido e evite salpicos de água.
- Não exceda os limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Proteja o cabo contra sujidade, humidade e sobreaquecimento e utilize-o apenas em ambientes secos.
- Não deixe cair o cabo nem o submeta a choques violentos.

- Elimine imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.

- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças!

- Mantenha as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia!

- Não é adequado para crianças! Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas!

5. Especificações

Tipo de cabo: Cabo SAT

Classe: Classe A

Tipos de conectores: F macho para F macho

Revestimento do conetor: Contactos banhados a ouro

Blindagem: 100%

Certificação CE: Sim

Eficácia da blindagem: >110dB

6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

7.5 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefinado utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

9. Informações sobre a empresa

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Cable satélite Quickstart Guide

1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto del descrito en la descripción de la categoría y la función. Estos cables de interconexión sólo pueden utilizarse para aplicaciones de red en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones en la red y posibles daños en el equipo y los datos. Los cables de conexión de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de red en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos de red industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

3. Descripción y función

Este producto es un cable de satélite diseñado para transmitir señales de audio y vídeo desde una antena parabólica a un receptor de satélite. Se utiliza para establecer una conexión entre la antena parabólica y el receptor, permitiendo la recepción de señales de televisión por satélite. El cable está equipado con conectores en ambos extremos para facilitar su instalación y conexión.

4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, inspeccione cuidadosamente el cable para detectar cualquier daño visible. Si está dañado, no lo utilice.
- Asegúrese de que el cable esté correctamente conectado a la antena parabólica y al receptor.
- No exponga el cable a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga el cable alejado de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue el cable ni lo utilice para fines distintos de su función prevista.
- Desenchufe el cable agarrando los conectores, no el propio cable.
- Si utiliza un cable alargador, asegúrese de que está preparado para soportar los requisitos de la señal.
- Desconecte el cable durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos.
- No realice ningún cambio en el cable. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El cable está destinado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el cable en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No utilice el cable cerca del calefactor, de otras fuentes de calor o bajo la luz solar directa.
- Utilice el cable sólo en condiciones climáticas moderadas.
- No utilice el cable en un entorno húmedo y evite las salpicaduras de agua.
- No exceda los límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.
- Proteja el cable de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en entornos secos.
- No deje caer el cable ni lo someta a golpes violentos.

- Deseche inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

- ¡Este producto, como todos los productos eléctricos, no debe estar en manos de niños!
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.
- ¡No apto para niños! ¡Peligro de asfixia debido a las piezas pequeñas que pueden tragarse!

5. Especificaciones

Tipo de cable: Cable SAT Clase: Clase A
Tipos de conector: F Macho a F Macho
Revestimiento del conector: Contactos chapados en oro
Blindaje: 100%
Certificación CE: SÍ
Eficacia del apantallamiento: >110dB

6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

9. Información sobre la empresa

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 93 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Satellitkabel Quickstart Guide

1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa patchkablar får endast användas för nätverksapplikationer inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till nätverksstörningar och potentiell skada på utrustning och data. Patchkablar i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av nätverksenheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industriella miljöer eller utomhusnätverk eller med tung utrustning

3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är en satellitkabel för överföring av ljud- och bildsignaler från en parabolantenn till en satellitmottagare. Den används för att upprätta en förbindelse mellan parabolantennen och mottagaren, vilket möjliggör mottagning av satellit-TV-signaler. Kabeln är utrustad med kontakter i båda ändrar för enkel installation och anslutning.

4. Säkerhetsanvisningar

- Inspektera kabeln noggrant före användning för att upptäcka eventuella synliga skador. Använd inte kabeln om den är skadad.
- Kontrollera att kabeln är korrekt ansluten till parabolantennen och mottagaren.
- Utsätt inte kabeln för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll kabeln borta från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Överbelasta inte kabeln och använd den inte för andra ändamål än den avsedda funktionen.
- Koppla ur kabeln genom att ta tag i kontakterna, inte i själva kabeln.
- Om du använder en förlängningskabel, se till att den är klassad för att hantera signalkraven.
- Koppla ur kabeln under åskväder eller när den inte används under en längre period.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga ändringar på kabeln. Detta kommer att göra eventuella garantianspråk ogiltiga.
- Kabeln är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte kabeln i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Använd inte kabeln i omedelbar närhet av värmeelement, andra värmekällor eller i direkt solljus.
- Använd kabeln endast i måttliga klimatförhållanden.
- Använd inte kabeln i fuktiga miljöer och undvik vattenstänk.
- Överskrid inte de prestandagränser som anges i tekniska data.
- Skydda kabeln från smuts, fukt och överhettning och använd den endast i torra miljöer.
- Tappa inte kabeln och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med

lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.

- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, får inte hamna i barns händer!
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning!
- Ej lämplig för barn! Risk för kvävning på grund av smådelar som kan sväljas!

5. Specifikationer

Kabel typ: SAT-kabel

Anslutningstyper: F hane till F hane
Plätering av kontaktdon: Guldpläterade kontakter
Skärmning: 100%
CE-certifiering: Ja
Effektiv avskärmning: >110dB

6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningssyckeln.

7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

9. Information om företaget

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003
WEEE: PT101663

Uydu Kablosu Quickstart Guide

1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

MK4954, MK4950, MK4951, MK4949, MK4953, MK4952, MK3505, MK4948, MK3507, MK3506, MK3512, MK3508, MK3509, MK3510, MK3511, MK4955

2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu bağlantı kabloları yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan ağ uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması ağ kesintilerine ve ekipman ile verilerin zarar görmesine neden olabilir. Bu kategorideki bağlantı kabloları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki ağ cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış mekan ağ ortamlarında ya da ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanılmaları için tasarlanmamıştır.

3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, ses ve video sinyallerini bir uydu çanağından bir uydu alıcısına iletmek için tasarlanmış bir uydu kablosudur. Uydu anteni ile uydu alıcısı arasında bağlantı kurmak için kullanılır ve uydu televizyon sinyallerinin alınmasını sağlar. Kablo, kolay kurulum ve bağlantı için her iki ucunda konektörlerle donatılmıştır.

4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, kabloda gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Kablounun çanak antene ve uydu alıcısına doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Kabloyu aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesilmeleri veya aşınmaları önlemek için kabloyu keskin nesnelere uzak tutun.
- Kabloyu aşırı yüklemeyin veya amaçlanan işlevi dışında kullanmayın.
- Kablounun fişini kablounun kendisinden değil, konektörlerden tutarak çekin.
- Bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, sinyal gereksinimlerini karşılayacak şekilde derecelendirildiğinden emin olun.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmayacaksa kablounun bağlantısını kesin.
- Ürünü sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Kablo üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Kablo yalnızca iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Kabloyu elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Kabloyu ısıtıcının, diğer ısı kaynaklarının hemen yakınında veya doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmayın.
- Kabloyu yalnızca ılımlı iklim koşullarında kullanın.
- Kabloyu nemli bir ortamda kullanmayın ve su sıçramasından kaçının.
- Teknik verilerde belirtilen performans sınırlarını aşmayın.
- Kabloyu kirden, nemden ve aşırı ısıdan koruyun ve sadece kuru ortamlarda kullanın.
- Kabloyu düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli imha

yönetmeliklerine uygun olarak derhal imha edin.

- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların eline geçmemelidir!
- Boğulma tehlikesi olduğundan çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun!
- Çocuklar için uygun değildir! Yutulabilecek küçük parçalar nedeniyle boğulma tehlikesi!

5. Teknik Özellikler

Kablo Tipi: SAT Kablosu
Sınıf: A Sınıfı
Konektör Tipleri: F Erkek - F Erkek
Konektör Kaplaması: Altın Kaplama Kontaklar
Ekranlama: 100
CE Sertifikası: Evet
Ekranlama Etkinliği: >110dB'den fazla

6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifikadır. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesini gerektirir.

7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü simbolez etmektedir.

7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairemedesdechets.fr adresinden öğrenin.

7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyeziniz yönetmeliklerini kontrol edin.

7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

9. Şirket Bilgileri

EU: memoryking GmbH & Co.KG
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181_05BQQY
Papier: FR207793_03JGEK
Emballage: FR207793_01NFZF
Meubles: FR043806_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663