

DIGITUS CAT 6A S/FTP patchkabel met CAT 7 onbewerkte kabel

DK-1643-A-070
EAN 4016032296676



CAT 6A S-FTP patchkabel DRAKA UC 900 SS FRNC, TM31 Cu, LSZH, AWG 27/7, lengte 7 m, grijs

De DIGITUS® categorie 6A, klasse EA patchkabel worden vervaardigd en getest volgens ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT 6A Standaard. Zij garanderen dat de kabelinstallatie van de ISO & EN Channel specificatie overeenkomt en zorgen voor een uitstekende prestatie in de DIGITUS® CAT 6A bekabeling. De capaciteit werd tot 500 MHz getest, inclusief situaties zoals Near-End Crosstalk ("NEXT"). De DIGITUS® patchkabel is speciaal ontwikkeld om aan alle eisen in verschillende gebruikssituaties volledig te kunnen voldoen. Elke kabel is voorzien met aangescherpte kabelbeschermingstule met trekontlasting. Bovendien is de kabeltule voorzien met grendelbescherming, die voorkomt dat de kabel ergens blijft vastzitten en zorgt er tegelijkertijd voor dat de grendel niet afbreekt. Een eenvoudige identificatie van de categorie 6A wordt mogelijk gemaakt door de gele kleur van de stecker.

Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.

- 2x RJ45-kabel (8P8C)
- Beschermkousen met knikbeschermingen, trekontlasting en grendelbescherming
- Lengte weergegeven op de koppelstukken
- Binnengeleider: Koper (Cu)
- Assortiment: Getwist paar patchkabels
- Configuratie: 1:1
- Categorie: CAT 6A
- Afscherming: S-FTP, paren in metaalfolie- en vlechtscherming
- Lengte: 7 m
- Kleur: grijs
- Mantel: LSOH
- Slanke versie: no
- Structuur: 4 x 2 AWG 27/7, getwist paar
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	7.98	59.00	39.00	22.00	50,622.00
Packaging Unit Inside	1	0.27	3.50	20.00	20.00	1,400.00
Packaging Unit Single	1	0.27	3.50	20.00	20.00	1,400.00
Net single without Packaging	1	0.00	18.00	12.00	1.50	0.00

Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stecker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com