

DIGITUS® CAT 5e SF/UTP Patchkabel

DK-1532-010

EAN 4016032199656



CAT 5e SF-UTP patchkabel, PVC AWG 26/7, lengte 1 m, kleur grijs

De DIGITUS® categorie 5e, klasse D patchkabel worden vervaardigd en getest volgens ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT 5e Standaard. Zij garanderen dat de kabelinstallatie van de ISO & EN Channel specificatie overeenkomt en zorgen voor een uitstekende prestatie in de DIGITUS® CAT 5e bekabeling. De capaciteit werd tot 100 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 5e wordt mogelijk gemaakt door de gele kleur van de stekker.

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

Attributes

- Assortiment: Getwist paar patchkabels
- Configuratie: 1:1
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Categorie: CAT 5e
- Afscherming: SF-UTP, folie- en vlechtscherming
- Lengte: 1 m
- Kleur: grijs
- Mantel: PVC
- Slanke versie: no
- Structuur: 4 x 2 AWG 26/7, getwist paar
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.80	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.34	5.50	22.00	40.00	4,840.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.10	11.50	21.00	265.65
Net single without Packaging	1	0.03	100.00	1.20	1.30	0.00

Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker 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