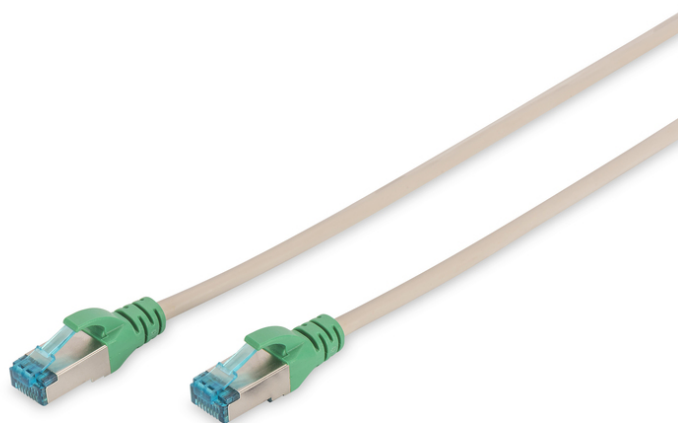


DIGITUS Premium CAT 5e F-UTP Crossover Patchkabel

DK-1531-020-CO
EAN 4016032215837



CAT 5e SF-UTP crossover patchkabel, koper, PVC AWG 26/7, lengte 2 m, kleur grijs

De DIGITUS® categorie CAT5e, klasse D, SF-UTP patchkabel worden vervaardigd en getest volgens ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT5e Standaard. De DIGITUS® patchkabels garanderen dat de kabel installatie van de ISO & EN Channel specificatie overeenkomt en zorgen voor een uitstekende prestatie in de DIGITUS® CAT5e bekabeling. De DIGITUS® CAT5e patchkabel serie bevat verschillende kleuren en lengten, zodat aan alle behoefte wordt voorzien. Iedere stekker is van een lengtespecificatie voorzien en zijn uitermate geschikt voor het gebruik in routers, switches, servers en andere actieve of passieve componenten. De kabels worden afzonderlijk verpakt in een plastic zak en dus perfect beschermd tegen externe invloeden.

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

- 2x RJ45-kabel (8P8C)
- Beschermkousen met knikbeschermingen en trekcontlasting

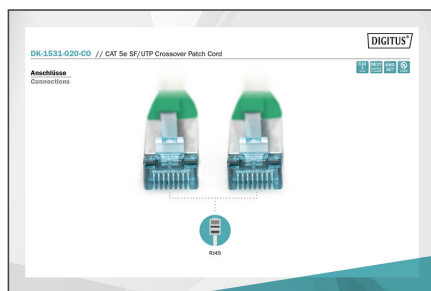
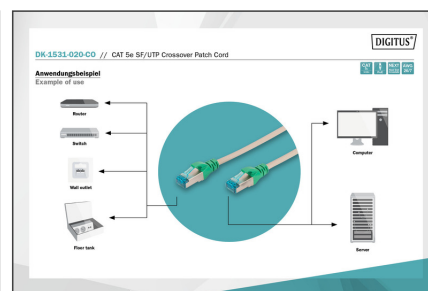
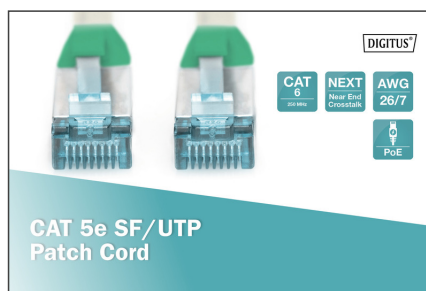
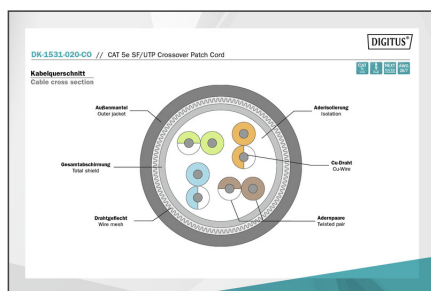
- Lengte weergegeven op de koppelstukken
- 4 x 2 AWG 24/7, gevlochten paar
- Aders: Cu

Attributes

- Assortiment: Getwist paar patchkabels
- Configuratie: crossover
- Connector 1: Modulaire RJ45 (8/8) stekker
- Connector 2: Modulaire RJ45 (8/8) stekker
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Categorie: CAT 5e
- Afscherming: SF-UTP, folie- en vlechtscherming
- Lengte: 2 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	180	13.92	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Packaging Unit Single	1	0.08	16.00	4.00	33.00	2,112.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	288.80

More images:



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