

# DIGITUS CAT 5e SF/UTP Patchkabel

DK-1531-010  
EAN 4016032213079



**CAT 5e SF-UTP patchkabel, koper, 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 trekcontlasting.

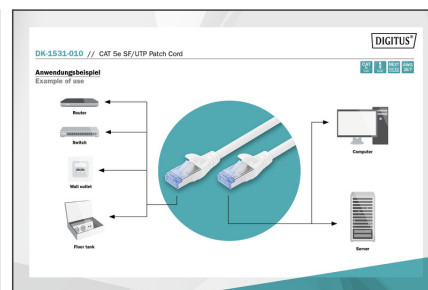
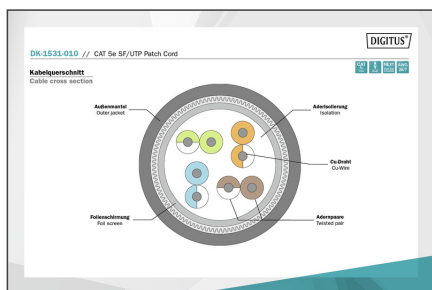
**Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.**

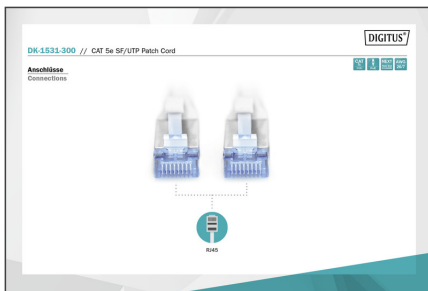
- 2x RJ45-kabel (8P8C)

- Beschermkousen met knikbeschermingen, trekcontlasting en grendelbescherming
- Lengte weergegeven op de koppelstukken
- Binnengeleider: Koper (Cu)
- Assortiment: Getwist paar patchkabels
- Configuratie: 1:1
- 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: 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	8.30	40.00	30.00	30.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.42	9.00	25.00	30.00	6,750.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.60	11.50	21.00	386.40
Net single without Packaging	1	0.04	100.00	1.20	1.30	164.20

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](mailto:info@assmann.com)