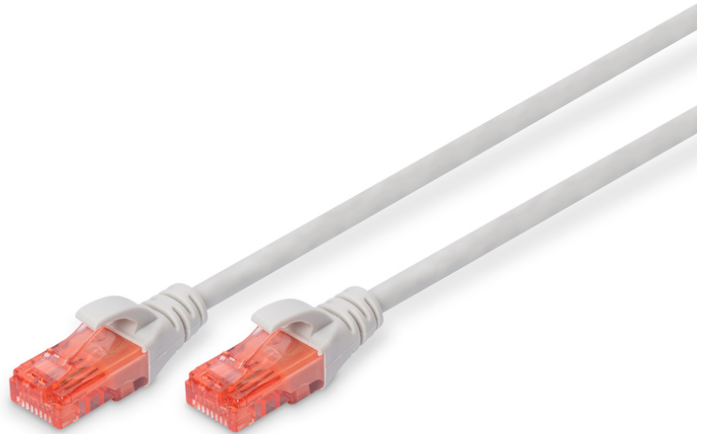


DIGITUS® CAT 6 U/UTP patchkabel - LSZH

DK-1617-025

EAN 4016032468073



CAT 6 U-UTP patchkabel, koper, LSZH AWG 26/7, lengte 2,5 m, kleur grijs

De DIGITUS® CAT 6 klasse E patchkabels zijn vervaardigd en getest volgens de ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT 6 standaard. Ze garanderen dat de kabelinstallatie voldoet aan de ISO & EN Kanaalspecificatie en bieden uitstekende prestaties in DIGITUS® CAT 6 bekabeling. De prestaties zijn getest tot 250 MHz, inclusief prestatiekenmerken zoals near-end overspraak ("NEXT"). De DIGITUS® patchkabels zijn speciaal ontwikkeld om volledig te voldoen aan alle eisen in de verschillende toepassingsgebieden. Elke kabel is uitgerust met een gegoten anti-krakende tulp met trekversterking. De tulp heeft ook een vergrendelingshendelbeveiliging, die voorkomt dat de kabel blijft haken en dat de vergrendelingshendel van de stekker afbreekt. De rode kleur van de stekkers maakt het gemakkelijk om categorie 6 te herkennen.

Toekomstgerichte standaarden en hoogwaardige kwaliteit voor uw netwerk.

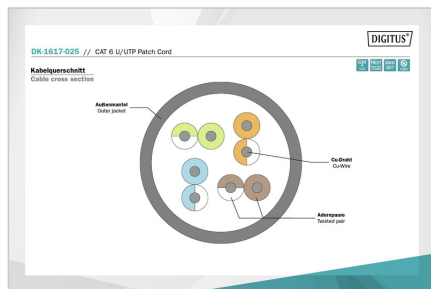
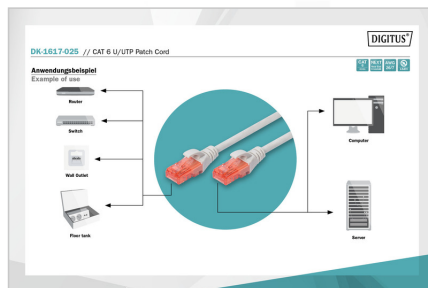
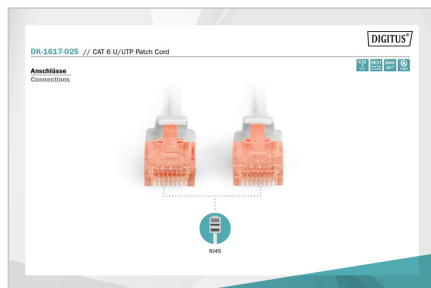
- 2x RJ45-stekker (8P8C)
- Beugels met knikbeveiliging, trekversterking en vergrendelingshendelbeveiliging
- Lengteaanwijzing op de motorkappen
- Binnengeleider: Koper (Cu)

Attributes

- Configuratie: 1:1
- Categorie: CAT 6
- Afscherming: U-UTP, niet afgeschermd
- Lengte: 2.5 m
- Kleur: grijs
- Mantel: LSOH
- 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	130	9.26	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	10	0.71	42.00	25.00	12.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	27.00	17.00	1.50	688.50
Net single without Packaging	1	0.07	1.00	250.00	1.50	0.00

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