

DIGITUS CAT 6A S/FTP patch cord, 5 pieces

DK-1644-A-100-5
EAN 4016032469049



CAT 6A S-FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26/7, length 10 m, 5 pieces, color grey

The DIGITUS® Category 6A Class EA patch cords are manufactured and tested to the ISO/IEC 11801 and DIN EN 50173 Category 6 A specifications. They will guarantee the installed cabling system is compliant with the ISO & EN channel specification requirements and will provide optimum performance levels of DIGITUS® Category 6A cabling. The performance is tested up to 500 MHz inclusive performance characteristics such as near end cross talk ("NEXT"). DIGITUS® patch cords are designed and produced to fulfill the highest requirements of various application areas in full volume. Each cable is fitted with a molded boot which comes with kink protection and strain relief. Furthermore the boot is equipped with a latch protection that prevents the latching lever against breaking. You can easily identify the Category 6A, because of the transparent yellow colored connector.

Future-oriented standards and high-end quality for your network.

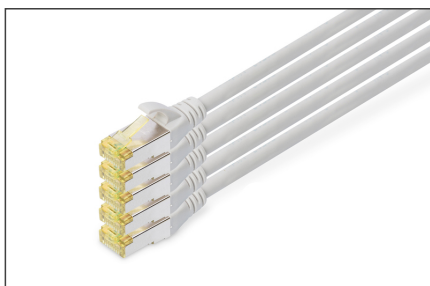
- 2x RJ45 (8P8C) connectors
- Boots with kink protection, strain relief and latch protection
- Length marking on boot
- Conductor: Copper (Cu)
- 5 pieces

Attributes

- Configuratie: 1:1
- Categorie: CAT 6A
- Afscherming: S-FTP, paren in metaalfolie- en vlechtscherming
- Lengte: 10 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	6	1.94	54.00	20.00	30.00	32,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.32	14.00	30.00	36.00	15,120.00
Packaging Unit Single	1	0.32	2.80	19.00	27.00	1,436.40
Net single without Packaging	1	0.29	1,000.00	1.20	1.30	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