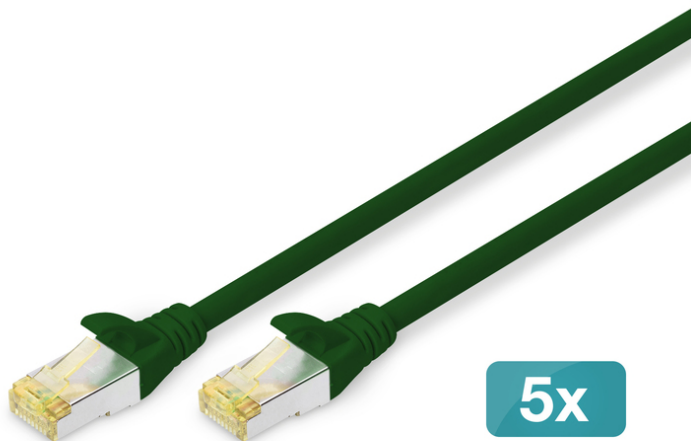


# DIGITUS CAT 6A S/FTP patch cord, 5 pieces

DK-1644-A-100-G-5  
EAN 4016032469391



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

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.**

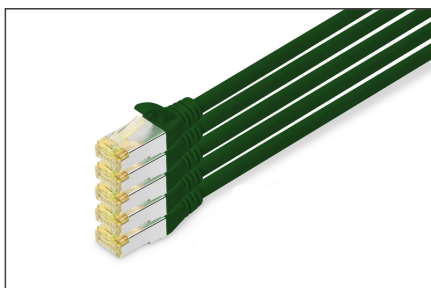
- 2x RJ45 (8P8C) connectors
- Boots with kink protection, strain relief and latch protection
- Length marking on boot
- Conductor: Copper (Cu)
- 5 pieces

**Attributes**

- Configuratie: 1:1
- Categorie: CAT 6A
- Afscherming: S-FTP, paren in metaalfolie- en vlechtscherming
- Lengte: 10 m
- Kleur: groen
- 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)	cm³
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](mailto:info@assmann.com)