

DIGITUS CAT 6A S/FTP patchkabel med CAT 7 råkabel

DK-1643-A-070
EAN 4016032296676



CAT 6A S-FTP patchkabel DRAKA UC 900 SS FRNC, TM31 Cu, LSZH, AWG 27/7, längd 7 m, grå

DIGITUS® kategori 6A klass EA patchkablar är tillverkade och testade enligt ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6A-standarderna. De garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och erbjuder utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT 6A-kablage. Prestandan har testats upp till 500 MHz, inklusive prestandaegenskaper som near-end crosstalk ("NEXT"). DIGITUS® patchkablar har utvecklats speciellt för att fullt ut uppfylla alla krav inom de olika applikationsområdena. Varje kabel är försedd med en gjuten anti-kink genomföring med dragavlastning. Genomföringen har också ett spärrhakskydd som förhindrar att kabeln fastnar och att spärrhaken bryts av från kontakten. Den gula färgen på stickpropparna gör det lätt att identifiera kategori 6A.

Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.

- 2x RJ45-kontakt (8P8C)
- Kåpor med böjskydd, dragavlastning och skydd för spärrhaken
- Längdbeteckning på mössorna
- Inre ledare: Koppar (Cu)
- Konfiguration: 1:1
- Sortiment: Partvinnade kopplingskablar
- Kategori: CAT 6A
- Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning
- Längd: 7 m
- Färg: grå
- Kompakt version: no
- Mantel: LSOH
- Struktur: 4 x 2 AWG 27/7, partvinnad
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	7.98	59.00	39.00	22.00	50,622.00
Packaging Unit Inside	1	0.27	3.50	20.00	20.00	1,400.00
Packaging Unit Single	1	0.27	3.50	20.00	20.00	1,400.00
Net single without Packaging	1	0.00	18.00	12.00	1.50	0.00

Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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