DIGITUS CAT 6A S/FTP patchkabel, testad på komponentnivå

DK-1644-A-030CL EAN 4016032464679





CAT 6A S/FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26, length 3 m, color grey

DIGITUS® kategori 6A klass EA patchkablar är tillverkade och testade enligt ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6A-standarden. De garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och erbjuder utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT 6A-kablage. Dessutom är kablarna testade på komponentnivå, dvs. kablarnas komponenter utsätts dessutom för individuella tester. Prestandan har testats upp till 500 MHz, inklusive

prestandaegenskaper som near-end crosstalk ("NEXT"). DIGITUS® patchkablar har utvecklats speciellt för att uppfylla alla krav inom de olika användningsområdena. Varje kabel är försedd med en gjuten anti-kink genomföring med dragavlastning. Genomföringen har också ett spärrskydd som förhindrar att kabeln fastnar och att spärren bryts av från kontakten. Den gula färgen på stickpropparna gör det lätt att identifiera kategori 6A.

Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk - testad på komponentnivå

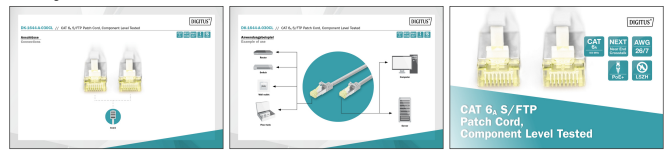
- 2x RJ45-kontakt (8P8C)
- Kåpor med böjskydd, dragavlastning och skydd för spärrhaken

1

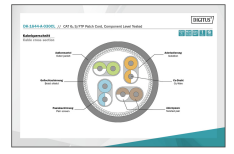
- Längdbeteckning på mössorna
- Ledare: Cu
- Konfiguration: 1:1
- Kategori: CAT 6A
- · Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning
- · Längd: 3 m
- Färg: grå
- Kompakt version: no
- Mantel: LSOH
- Struktur: 4 x 2 AWG 26/7, partvinnad
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	9.60	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	30.00	36.00	10.00	10,800.00
Packaging Unit Single	1	0.12	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.10	300.00	1.20	1.30	0.00

More images:







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