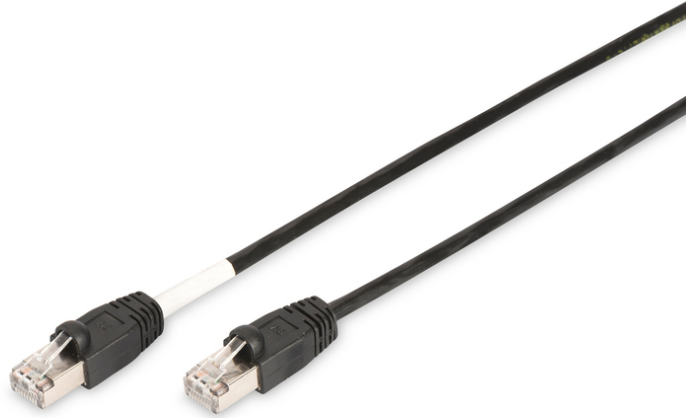


DIGITUS® CAT 6 S/FTP patchkabel för utomhusbruk, PE

DK-1644-050/BL-OD

EAN 4016032371373



CAT 6 S-FTP patchkabel för utomhusbruk, koppar, PE AWG 27/7, längd 5 m, svart färg på ytttermantel

DIGITUS® kategori 6 klass E patchkablar är tillverkade och testade enligt ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6-standarden. De garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och erbjuder utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT 6-kablage. Prestandan har testats upp till 250 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 hakar upp sig och att spärrhaken bryts av från kontakten. Med det UV-beständiga PE-ytterhöljet möjliggör denna patchkabel för utomhusbruk säker installation i områden med kraftiga temperaturvariationer och som utsätts för sol.

Enastående prestanda och anslutningskvalitet för ditt nätverk med UV-beständighet.

- 2x RJ45-kontakt (8P8C)
- Kåpor med böjskydd, dragavlastning och skydd för spärrhaken
- Längdbeteckning på mössorna
- Inre ledare: Koppar (Cu)
- UV-beständig, syra-, alkali- och korrosionsbeständig
- Drifttemperaturområde: -20 °C upp till +60 °C

Attributes

- Kontakt 1: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Kontakt 2: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Sortiment: Partvinnade kopplingskablar
- Kategori: CAT 6
- Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning
- Längd: 5 m
- Färg: svart
- Kompakt version: no
- Mantel: PE
- 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	50	8.70	38.00	29.00	26.00	28,652.00
Packaging Unit Inside	10	1.74	23.00	30.00	36.00	24,840.00
Packaging Unit Single	1	0.17	2.30	17.00	25.00	977.50
Net single without Packaging	1	0.13	500.00	1.20	1.30	0.00

