

DIGITUS Kat. 6 S/FTP prespojni kabel za vanjsku upotrebu, PE

DK-1644-100/BL-OD
EAN 4016032371380



DK-1644-100/BL pres.kabel STP C6 10m CU LSOH OUTDOOR

DIGITUS® prespojni kabeli Kat. 6 klase E proizvedeni su i testirani sukladno ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 Kat.6 specifikacijama. Garantiraju sukladnost ugrađenog sustava ožičenja zahtjevima specifikacija ISO & EN kanala i omogućuju optimalne razine performansi DIGITUS® kategorije 6 kabliranja. Performanse su testirane na brzinama do 250 MHz uključujući karakteristike performansi kao što je gubitak preslušavanje na bližem kraju ("NEXT"). DIGITUS® prespojni kabeli dizajnirani su i proizvedeni kako bi u potpunosti zadovoljili uporabu u različitim i najzahtjevnijim aplikacijama. Svaki kabel opremljen je s pregibnicom. Pregibnica je opremljena sa zaštitom polugice mikroutikača. Sa UV zaštitnim PE plaštom ovaj prespojni kabel za vanjsku upotrebu osigurati će sigurnu instalaciju na mjestima s velikim temperaturnim fluktuacijama i mjestima izloženim suncu. Osim toga, vodič će imati funkciju odvodnika prenapona.

Najbolje performanse i kvaliteta linka Vaše mreže sa UV zaštitom.

- 2x RJ45 (8P8C) mikroutikača

- Pregibnica sa zaštitom
- Oznaka dužine na pregibnici
- Vodič: Bakar (Cu)
- Otporan na UV zračenje, kiseline, lužine i koroziju
- Radna temperatura: -20 °C do +60 °C
- Ambalaža: DIGITUS Polybag
- Asortiman: Patch kabeli s upređenim paricama
- Konektor 1: Modularni RJ45 (8/8) utikač
- Konektor 2: Modularni RJ45 (8/8) utikač
- Konfiguracija: 1:1
- Kategorija: CAT 6
- Oklop: S-FTP, oklop parova u metalnoj foliji i pletenica
- Duljina: 10 m
- Boja: crni
- Kapica: PE
- Struktura: 4 x 2 AWG 27/7, upletena parica
- Tanka verzija: Ne
- Flat Version: Ne

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	8.10	46.00	31.00	20.00	28.52
Packaging Unit Inside	5	1.35	14.50	30.00	36.00	15.66
Packaging Unit Single	1	0.27	2.90	19.00	27.00	1,487.70
Net single without Packaging	0	0.24	2.40	1.17	1.27	3.57

More images:

