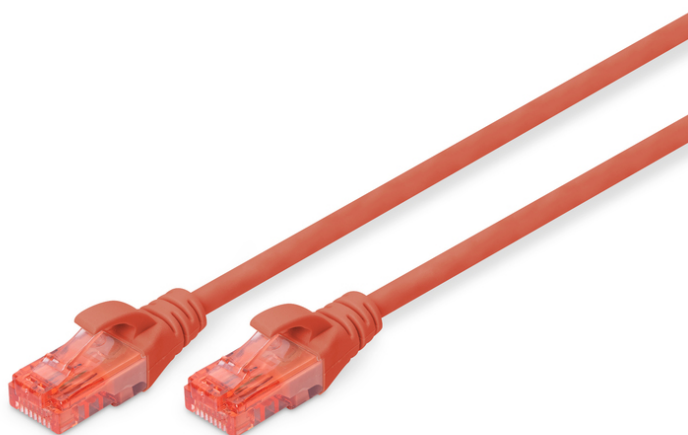


DIGITUS Prespojni kabel Kat. 6 U/UTP - LSZH

DK-1617-030/R
EAN 4016032387862



DK-1617-030/R presp.kabel UTP c6 3m crveni CU LSOH AWG 26/7, length 3 m, color red

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. Kategoriju 6 možete vrlo jednostavno prepoznati po mikroutikaču prozirno crvene boje.

Vrhunsku kvalitetu Vaše mreže osigurava oprema proizvedena sukladno najnovijim standardima.

- 2x RJ45 (8P8C) konektora
- Pregibnica je opremljena sa zaštitom polugice mikroutikača
- Oznaka dužine na pregibnici
- Vodič: Bakar (Cu)
- 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: U-UTP, neoklopljeno
- Duljina: 3 m
- Boja: crveni
- Kapica: LSOH
- Struktura: 4 x 2 AWG 26/7, upletena parica
- Tanki verzija: Ne

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|--------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 120 | 11.00 | 36.00 | 36.00 | 27.00 | 34.99 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.92 | 15.00 | 30.00 | 36.00 | 16.20 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.09 | 1.60 | 17.00 | 25.00 | 680.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.08 | 300.00 | 1.17 | 1.27 | 445.77 |

More images:

