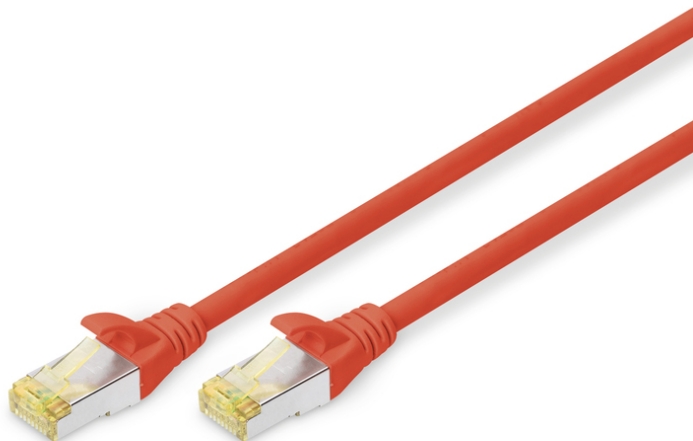


DIGITUS CAT 6A S/FTP patchkabel

DK-1644-A-020/R
EAN 4016032327400



CAT 6A S-FTP patchkabel, koppar, LSZH AWG 26/7, längd 2 m, färg röd

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. 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)

Attributes

- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Konfiguration: 1:1
- Kontakt 1: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Kontakt 2: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Sortiment: Partvinnade kopplingskablar
- Kategori: CAT 6A
- Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning
- Längd: 2 m
- Färg: röd
- 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) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 100 | 8.60 | 40.00 | 31.00 | 30.00 | 37,200.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.86 | 16.00 | 4.50 | 32.50 | 2,340.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.09 | 15.50 | 1.50 | 15.00 | 348.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 200.00 | 1.20 | 1.30 | 0.00 |

