

Kupferpatchkabel Cat.6A FlexBoot 10,00m rot

Cat.6A Kupferpatchkabel mit Hirose TM31 Stecker und FlexBoot Knickschutz. Für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen.

Mechanisch Eigenschaften:

- Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG26/7
- Schirmung: S-FTP / PIMF
- Mantel: LSHF Halogenfrei
- Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B
- Stecker: 2xRJ45 TM31 mit Flex Cover
- Außenmantel Ø: 6,0 mm
- Frequenzen: 500 MHz
- Steckzyklen: 750
- Normen: ISO/IEC 11801, IEC 60332-3, IEC 61034; EIA/TIA 568-B
- 4PPoE nach IEEE802.3bt
- PoE+ nach IEEE802.3at
- PoE nach IEEE802.3af
- Kabelfarbe: rot
- Farbe Knickschutz: rot



Thermische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur: -20 bis +60°

Elektrische Eigenschaften:

- Spannung: 125V AC
- Strombelastbarkeit: 1A

Lieferumfang:

Patchkabel verpackt im Polybeutel

Technische Daten:

| Art.-Nr. | EAN | Farbe | Gewicht |
|-----------------------|-----|-------|---------|
| IVPKCAT6ATM31-10,00RO | | rot | 0.38kg |