



Produktbeschreibung

10 Gbit Patchkabel 5 m rot
- geeignet für 10-Gigabit-Anwendungen (Übertragungsbandbreite 500 MHz)
- 2x RJ45-Stecker
- S/FTP-Ausführung
- passend zu allen gängigen RJ45-Datenanschlusskomponenten bzw. Endgeräten
- Brandverhalten/Euroklasse: EN13501-6:ECA
- Mantelmaterial: LSOH, FRNC
- angespritzter Knickschutz
- Biegeradien ohne Zugentlastung > 25 mm, mit Zugentlastung >50 mm
- Leiter: Cu-Litze, blank Ø 0,42 mm (AWG 27/7)
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- DIN EN 50173-1
- ISO/IEC 11801
- PoE+ tauglich gem. IEEE 802.3at
- DIN EN 50173-1
- ISO/IEC 11801
- PoE+ tauglich gem. IEEE 802.3at
- rot (ähnlich RAL 3000)

Merkmale

Allgemein	
geschirmt	Ja
Klassifikation	10 Gbit/s
PoweroverEthernet	Ja
Halogenfrei	Ja
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921669631
ETIM-Klasse	RKB
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Kabellänge mm	5.000
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
RoHS konform	Ja

10Gbit Patchkabel 5 m rot

Artikel-Nr. 80000065

Farbe: rot (ähnlich RAL-Nr. 3000)



Logistikinformationen	
Verpackung	Polybeutel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,176
VPE Abmessung Breite mm	290
VPE Abmessung Höhe mm	250
VPE Abmessung Tiefe mm	20