



Produktbeschreibung

10 Gbit Patchkabel 1 m grau
- geeignet für 10-Gigabit-Anwendungen (Übertragungsbandsbreite 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
- lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Merkmale

Allgemein	
Ausführung	Stecker/Stecker
geschirmt	Ja
Klassifikation	10 Gbit/s
PoweroverEthernet	Ja
Halogenfrei	Ja
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921669471
ETIM-Klasse	RKB
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Kabellänge mm	1.000
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja

10Gbit Patchkabel 1 m grau

Artikel-Nr. 80000049

Farbe: grau (ähnlich RAL-Nr. 7035)



Logistikinformationen	
Verpackung	Polybeutel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,044
VPE Abmessung Breite mm	245
VPE Abmessung Höhe mm	185
VPE Abmessung Tiefe mm	15

