Datenblatt



Kupferpatchkabel Cat.6 250MHz 1,5m rot

Artikelbeschreibung:

Geschirmtes Cat.6 Kupferpatchkabel für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken.



Spezifikationen

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG27/7

• Schirmung: S-FTP / PIMF

Mantel: LSOHHalogenfrei

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

Außenmantel Ø: 6,0 mmFrequenzen: 250 MHz

• Normen: ISO/IEC 11801, IEC 60332-3, IEC 61034; EIA/TIA 568-B

Lieferumfang

Cat.6 Pachtkabel in einer Tüte



Spezifikationen

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG27/7

• Schirmung: S-FTP / PIMF

Mantel: LSOH Halogenfrei

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

Außenmantel Ø: 6,0 mmFrequenzen: 250 MHz

• Normen: ISO/IEC 11801, IEC 60332-3, IEC 61034; EIA/TIA 568-B

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG27/7

• Schirmung: S-FTP / PIMF

Mantel: LSOHHalogenfrei

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

Außenmantel Ø: 6,0 mmFrequenzen: 250 MHz

• Normen: ISO/IEC 11801, IEC 60332-3, IEC 61034; EIA/TIA 568-B

Lieferumfang

Cat.6 Pachtkabel in einer Tüte

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVPKCAT6H01,50RO		rot	0.061kg