Datenblatt



Kupferpatchkabel Cat.6A 10Gigabit 00,25m grau

Kupferpatchkabel Cat.6A 10Gigabit 00,25m grau

Artikelbeschreibung:

Cat.6A Kupferpatchkabel für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG26/7

• Schirmung: S-FTP / PIMF • Mantel: LSOH Halogenfrei

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

• Außenmantel Ø: 6,0 mm • Frequenzen: 500 MHz

• 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: grau

• Knickschutzfarbe: grau

• Länge: 0,25m

Lieferumfang

Patchkabel verpackt im Polybeutel



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG26/7

• Schirmung: S-FTP / PIMF • Mantel: LSOH Halogenfrei

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

• Außenmantel Ø: 6,0 mm • Frequenzen: 500 MHz

• 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: grau

• Knickschutzfarbe: grau

• Länge: 0,25m

Mechanische Eigenschaften

• Material Innenleiter: Kupfer 4x2xAWG26/7

Schirmung: S-FTP / PIMFMantel: LSOH Halogenfrei

• Belegung: 1:1 nach EIA/TIA 568B

• Stecker: 2xRJ45

Außenmantel Ø: 6,0 mmFrequenzen: 500 MHz

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

4PPoE nach IEEE802.3btPoE+ nach IEEE802.3atPoE nach IEEE802.3af

• Kabelfarbe: grau

• Knickschutzfarbe: grau

• Länge: 0,25m

Lieferumfang

Patchkabel verpackt im Polybeutel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVPKCAT6AH00,25GR		grau	0.027kg