Datenblatt

CAT 6A Patchkabel mit CAT 8.1 Rohkabel, S/FTP, LSZH, weiß





Numero Ordine: 55122
Hersteller: goobay
EAN: 4040849551222
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85444210
Gewicht: 0.032 kg

CAT 8.1 Patchkabel, S/FTP (PiMF), Weiß

LSZH halogenfrei, Kupfer AWG 24

- geeignet für 25/40G Base-T Ethernet Netzwerke (40-Gigabitfähig) und abwärtskompatibel
- CAT 8 Channel Link 100% getestet (beigefügtes Messprotokoll + Serien-Nr.)
- max. Bandbreite: 2000 MHz / 2 GHz
- neuartiger RJ45 Cat.8 Stecker nach Industrie-Standard mit 50μ vergoldeten Kontaktflächen (PINs)
- geschirmter RJ45 Stecker mit flexibler Rastnase und Rastnasenschutz
- doppelt geschirmtes LAN/Netzwerkkabel: Aderpaarschirmung: PIMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht
- Längenangabe auf Slimline-Knickschutztülle

Technische Daten

- Anschlüsse
 - o Anschluss, Schirmung: ja
 - o Rastnasenschutz: beidseitig
 - o Anschluss, Typ: RJ45-Industrie-Stecker (8P8C)
 - o Anschluss 2, Typ: RJ45-Industrie-Stecker (8P8C)
 - o Kontaktierung: EIA/TIA-568B
 - $\circ \ \ \text{Anschluss, Gehäusematerial: PVC}$
 - o Anschluss, Kontaktmaterial: vergoldet 50µ
- Kabel
 - Schirmungsklasse: S/FTP (PiMF)
 - Spezifikation: CAT 8.1
 - Kabeltyp: Rundkabel
 - o Innenleiter, Material: CU (Kupfer)
 - o Kabelmantel, Material: LSZH
 - o AWG 24/7 (stranded)
 - o Anzahl Schirmungen: 2 x
 - o Typ 1, Schirmung: Folie (Alu) PiMF

Datenblatt

- o Typ 2, Schirmung: Geflecht (Alu) Gesamtschirm
- o Durchmesser Kabelmantel (ca.): 8,2 mm
- o Knickschutz: beidseitig
- o LSZH-konform: ja
- o Innenleiter, Aderdurchmesser: 0,2 mm
- Signalübertragung
 - o max. Bandbreite: 2000 MHz
- Allgemein
 - Farbe: WeißMaterial: LSZH
 - Betriebstemperatur ab: -20 °CBetriebstemperatur bis: 75 °C

Weitere Bilder:







