

equip Cat.6 S/FTP 3.0m 3m Cat6 S-STP Violett Netzwerkkabel Netzwerk Patchkabel CAT 6 SFTP SSTP 3 m RJ-45 halogenfrei IEC Gold

Artikelnummer	991423325
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

equip Cat.6 S/FTP 3.0m 3m Cat6 S-STP Violett Netzwerkkabel Netzwerk Patchkabel CAT 6 SFTP SSTP 3 m RJ-45 halogenfrei IEC Gold

Produktbeschreibung:

28AWG Querschnitt 250 MHz performance Bandwidth Suitable for PoE, PoE+Folien- und schild reduziert EMI / RFI-Störungen Verseilte Vollkupferlitze Vergossener Knickschutz mit Zugentlastung Vergoldete Anschlüsse für hohe Übertragungsqualität Geschirmter Stecker PIMF (Paare in Metallfolie) RoHS-Norm konform Raucharm, Null-Halogen (LSZH/LSOH) Compliant with ISO/IEC 11801 and EN 50173 28AWG Querschnitt 250 MHz performance Bandwidth Suitable for PoE, PoE+Folien- und schild reduziert EMI / RFI-Störungen Verseilte Vollkupferlitze Vergossener Knickschutz mit Zugentlastung Vergoldete Anschlüsse für hohe Übertragungsqualität Geschirmter Stecker PIMF (Paare in Metallfolie) RoHS-Norm konform Raucharm, Null-Halogen (LSZH/LSOH) Compliant with ISO/IEC 11801 and EN 50173 Das Equip Cat.6 S/FTP-Verbindungskabel besteht aus hochwertigen Materialien und wurde vollständig geprüft, um den Industriestandards zu entsprechen. Mit einer höheren Bandbreite und einer besseren Signal-Rausch-Grenze ist das Cat.6-Kabel in der Lage, eine extrem hohe und fehlerfreie Leistung in den anspruchsvollsten Netzwerkkumgebungen zu liefern.

Technische Details:

Allgemein
Typ des Netzwerkkabels
Patch-Kabel - CAT 6
Technologie
SSTP-Kabel
Verdrahtungsschema
T568B

Abschirmungsmaterial
Folie mit Metallbesatz
Kabelmantelmaterial
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)
26
Drähte pro Kabel
8 Drähte
Paare pro Kabel
4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker
Gold
Leistungsmerkmale
Halogenfrei, geformt, verseilt
Länge
3 m
Farbe
Lila
Konnektivität
Anschluss
RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)
RJ-45 - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
UL, cUL - bis zu 250 MHz

Weitere Bilder

