

# equip Cat.6 S/FTP 7.5m Cat6 S-FTP Grau Netzwerkkabel Netzwerk Patchkabel CAT 6 PIMF SFTP SSTP 7,5 m RJ-45 halogenfrei IEC Gold

**Artikelnummer** 991423321

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

equip Cat.6 S/FTP 7.5m Cat6 S-FTP Grau Netzwerkkabel Netzwerk Patchkabel CAT 6 PIMF SFTP SSTP 7,5 m RJ-45 halogenfrei IEC Gold

Produktbeschreibung:

28AWG Querschnitt 250 MHz performance Bandwidth Suitable for PoE,  
PoE+ Folien- und schild reduziert EMI / RFI-Störungen Verselalte  
Vollkupferlitze Vergossener Knickschutz mit Zugentlastung Vergoldete  
Anschlu?sse fu?r 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 Verselalte  
Vollkupferlitze Vergossener Knickschutz mit Zugentlastung Vergoldete  
Anschlu?sse fu?r 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 Netzwerkumgebungen 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  
7.5 m  
Farbe  
Grau  
Konnektivität  
Anschluss  
RJ-45 - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
UL, cUL - bis zu 250 MHz

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Grau  
**Farbe** Grau

## Weitere Bilder

