

# Digital Data Communications Patch-Kabel RJ-45 M M 30m gepresst verseilt halogenfrei

**Artikelnummer** 991026125

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Digital Data Communications Patch-Kabel RJ-45 M M 30m gepresst verseilt halogenfrei

Produktbeschreibung:

28AWG Querschnitt250 MHz performance BandwidthSuitable for PoE, PoE+Folien- und schild reduziert EMI / RFI-StörungenVerseilte VollkupferlitzeVergossener Knickschutz mit ZugentlastungVergoldete Anschlu?sse fu?r hohe ÜbertragungsqualitätGeschirmter SteckerPIMF (Paare in Metallfolie)RoHS-Norm konformRaucharm, Null-Halogen (LSZH/LSOH)Compliant with ISO/IEC 11801 and EN 5017328AWG Querschnitt250 MHz performance BandwidthSuitable for PoE, PoE+Folien- und schild reduziert EMI / RFI-StörungenVerseilte VollkupferlitzeVergossener Knickschutz mit ZugentlastungVergoldete Anschlu?sse fu?r hohe ÜbertragungsqualitätGeschirmter SteckerPIMF (Paare in Metallfolie)RoHS-Norm konformRaucharm, Null-Halogen (LSZH/LSOH)Compliant with ISO/IEC 11801 and EN 50173Das 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

Abschirmungsmaterial

Folie

American Wire Gauge (AWG)

26  
Drähte pro Kabel  
8 Drähte  
Paare pro Kabel  
4 Zweidrahtleitungen  
Beschichteter Stecker  
Gold  
Leistungsmerkmale  
Halogenfrei, geformt, verseilt  
Länge  
30 m  
Farbe  
Beige  
Konnektivität  
Anschluss  
RJ-45 - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
RoHS, ISO/IEC 11801:2002

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Beige  
**Farbe** Beige

## Weitere Bilder

