

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

<b>Artikelnummer</b>	991026125
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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

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 Netzwerkumgebungen zu liefern.  
Technische Details:

Allgemein  
Typ des Netzkabels  
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

## Weitere Bilder

