

# Equip Patchkabel Cat6 S/FTP 2xRJ45 25.00m rot CAT 6 SFTP m

equip Patch-Kabel CAT 6, 25 m, S/FTP, geschirmt und halogenfrei online bestellen. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X kaufen!

<b>Artikelnummer</b>	999708411
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Equip Patchkabel Cat6 S/FTP 2xRJ45 25.00m rot CAT 6 SFTP m

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 50183 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 50183 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  
 S/FTP  
 Abschirmungsmaterial  
 Folie mit Geflecht und PIMF  
 Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

American Wire Gauge (AWG)

28/7

Leistungsmerkmale

Geschirmt, halogenfrei, geformt, verseilt, PoE+ Ready, Zugentlastung, Freiliegende Kupferleitung, PoE-fähig, EMI/RFI-Schutz

Länge

25 m

Farbe

Rot

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 250 MHz

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Rot

**Farbe** Rot

## Weitere Bilder

