

# M-CAB 20 m Cat7 S/FTP S-STP RJ-45 Patchkabel mit CAT7 Rohkabel PIMF Netzwerkkabel LAN DSL

**Artikelnummer** 999663948

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

M-CAB 20 m Cat7 S/FTP S-STP RJ-45 Patchkabel mit CAT7 Rohkabel PIMF Netzwerkkabel LAN DSL

Produktbeschreibung:

20 mRJ-45 Gerade MännlichRJ-45 Gerade MännlichCat7  
S/FTP (S-STP)10000 Mbit/sGrauCat.7 Rohkabel: mehr  
Daten durch die LeitungCat.7 Rohkabel: mehr Daten  
durch die Leitung Das Cat.7 Netzwerkkabel ist  
praktisch ein Upgrade zum Cat.6A Patchkabel: Das  
Cat.6A Netzwerkkabel ist mit einem Cat.7 Rohkabel  
von EFB-Elektronik ausgestattet.  
Dadurch ist es für eine Betriebsfrequenz bis zu  
600 MHz und eine Übertragungsgeschwindigkeit bis  
zu 10 Gbit/s ausgelegt.

Das Cat.6A Rohkabel hat dagegen eine Betriebsfrequenz von 500 MHz.

Durch die erhöhte Frequenz kann das Cat.7 Patchkabel  
mit CAT.6a Stecker deutlich mehr Datenverkehr bewältigen.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt der halogenfreie  
Außenmantel des Cat.7 Kabels.

Die Patchkabel werden mit einem Cat.7 Rohkabel produziert,  
um die höchstmögliche Performance zu gewährleisten.  
Sie sind perfekt für den Einsatz in schnellen  
Netzwerken und zum Verbinden von Router,  
Switch, Beleuchtungssystemen, digitalen Bildschirmen,  
Computern oder einem der vielen neuen IoT-Geräte geeignet.  
Das Cat.7 Netzwerkkabel zeigt seine optimale Stärke  
im Zusammenspiel mit der EFB-Elektronik Datendose,  
und dem EFB-Elektronik Patchpanel und dem EFB-Elektronik Keystone.

Diese Produkte können problemlos die hohen Standards  
der Hochgeschwindigkeits-Umgebung meistern,  
die ein Einsatz von Cat.7 Netzwerkkabeln mit sich bringt.  
Cat.7 Kabel finden unter anderem in professionellen  
ITNetzwerken und in der Medientechnik Verwendung,  
wo große Datenmengen zuverlässig übertragen werden müssen.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 7 (Kabel) / CAT 6a (Anschlüsse)

Technologie  
S/FTP, PiMF  
Verdrahtungsschema  
T568B  
Kabelfantelmaterial  
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)  
American Wire Gauge (AWG)  
27/7  
Drähte pro Kabel  
8 Drähte  
Beschichteter Stecker  
Gold  
Leistungsmerkmale  
Geschirmt, halogenfrei, geformt, verseilt, Knickschutzmanschette, 10 Gigabit Ethernet, Steckerbelegung 1:1, Kupferleiter,  
Längenaufdruck, Schutz für Verriegelungslasche  
Länge  
20 m  
Durchmesser  
6 mm  
Farbe  
Grau  
Konnektivität  
Anschluss  
RJ-45 - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
EN 50173-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B, IP20, ANSI/TIA/EIA 568-C.2 - bis zu 600 MHz

## Weitere Bilder

