

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

Artikelnummer	999663948
Gewicht	1 kg
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 m RJ-45 Gerade Männlich RJ-45 Gerade Männlich Cat7 S/FTP (S-STP) 10000 Mbit/s Grau Cat.7 Rohkabel: mehr Daten durch die Leitung Cat.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 IT-Netzwerken 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

Kabelmantelmaterial

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

