

Intellinet High Performance Netzwerkkabel RJ-45 M bis M 20 m SFTP CAT 7 Kabel / 6a Anschlüsse halogenfrei ohne Haken grün

Intellinet Network Patch Cable Cat7 20m online kaufen. Hohe Qualität mit Goldkontakten & Lifetime Warranty. Schnelle Lieferung bei Future-X!



Artikelnummer 996866749

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Intellinet High Performance Netzwerkkabel RJ-45 M bis M 20 m SFTP CAT 7 Kabel / 6a Anschlüsse halogenfrei ohne Haken grün

Produktbeschreibung:

Die maximale Leistung für Ihre Netzwerkinfrastruktur

Dieses Premium-Netzwerkkabel von Intellinet Network Solutions kombiniert die besten Eigenschaften, die Sie von einem Kabel erwarten: Vergoldete Kontakte für höchste Anschlussqualität, halogenfreie LS0H-Ummantelung zur Verhinderung von giftigen Gasen im Brandfall und mit S/FTP die maximal mögliche Schirmung.

Warum Cat6a-Modularstecker?

Da es noch keinen offiziellen Standard für einen Cat7-Stecker gibt, verwendet Intellinet Network Solutions den höchsten TIA/EIA-zertifizierten Standard, der aktuell möglich ist. Damit ist dieses Kabel selbst für anspruchsvollste 10-Gigabit-Netzwerke geeignet.

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

20 m

Kabelstandard

Cat7

Kabelschirmung

S/FTP (S-STP)

Produktfarbe

Grün

Anschluss 1

RJ-45

Anschluss 2

RJ-45

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Beschichtung Steckerkontakte

Gold

Abschirmung Steckverbinder

Ja

Material der Abschirmung des Steckverbinders

Aluminium
Jackenmaterial
Raucharm halogenfrei (LSZH)
Kabelform
Rund
Leitermaterial
Kupfer
Verkabelungstechnologie
10 GBase-T
Ethernet Schnittstellen Typ
10 Gigabit Ethernet
AWG Kabelgröße
26
Datenübertragungsrate
10000 Mbit/s
Frequenz
600 MHz
Plug & Play
Ja
Zertifizierung
EIA/TIA 568B
Verpackungsdaten
Menge pro Packung
1 Stück(e)
Verpackungsart
Tasche
Gewicht und Abmessungen
Gewicht
630 g

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grün
Farbe Grün
Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

