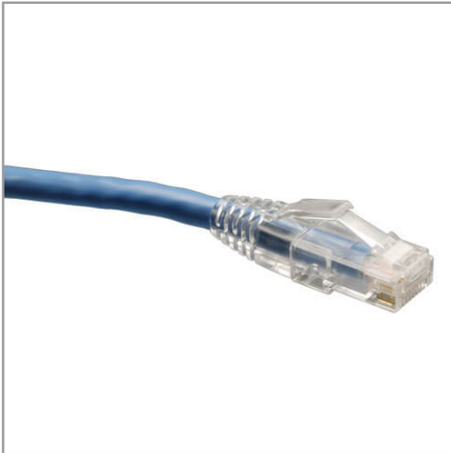


Cat6 Gigabit Massivleiter-Ethernet-Kabel (UTP), hakenlos (RJ45 Stecker/Stecker), PoE, Blau, 22,86 m

MODELL-NR: N202-075-BL



Highlights

- Erfüllt die Verkabelungsnormen der Kategorie 6.
- 4-paariges Massivleiter-Kabel, für lange Patchstrecken
- Drastische Reduzierung der Impedanz und strukturellen Rückflussdämpfung im Vergleich zu verseilten Leiter-Patchkabeln
- Hochwertiger Kupferdraht und ein verkürztes Gehäusesteckerdesign
- Knickschutztüllen ohne Rastnase schützen die Verriegelungslaschen an den RJ45-Steckern vor Beschädigung bei der Installation

Paket Beinhaltet

- N202-075-BL, 22,86 m langes, blaues Cat6-Massivleiter-Patchkabel

Eigenschaften

- 22,86 m blaues Cat6 Massivleiter-Patchkabel
- Erfüllt die Verkabelungsnormen der Kategorie 6.
- 4-paariges Massivleiter-Kabel, für lange Patchstrecken
- Drastische Reduzierung der Impedanz und strukturellen Rückflussdämpfung im Vergleich zu verseilten Leiter-Patchkabeln
- Hochwertiger Kupferdraht und ein verkürztes Gehäusesteckerdesign
- Knickschutztüllen ohne Rastnase schützen die Verriegelungslaschen an den RJ45-Steckern vor Beschädigung bei der Installation

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332157348
Technologie	Cat6; PoE
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 mm

Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Eindrhtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	75
Kabellänge (m)	22.87
Kabellänge (Zoll)	900
Kabellänge (cm)	2286
Versandmae (HBT / Zoll)	12.00 x 10.00 x 0.50
Versandmae (HBT / cm)	30.48 x 25.40 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	2.18
Versandgewicht (kg)	0.99
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkcompatibilitt	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an; 802.3at
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Ohne Rastnase
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Nein
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein



Powering Business Worldwide



IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; REICHWEITE; UKCA
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.