

Aufwärtsgewinkeltes Cat6-Gigabit-UTP-Ethernet-Kabel (RJ45 rechtwinklig noch oben Stecker-zu-RJ45-Stecker), Blau (3,05 m)

MODELL-NR: N204-010-BL-UP



Highlights

- Platzsparendes Design
- Steckverbinder aufwärtsgewinkelt bis gerade
- Ausgelegt für Cat6 Gigabit

Systemanforderungen

- Verwendung mit Cat6-, Cat5e-, Cat5- oder VoIP-Netzwerken

Paket Beinhaltet

3,05 m langes, blaues Cat6 aufwärtsgewinkeltes bis gerades RJ45-RJ45-Patchkabel

Eigenschaften

- 3,05 m blaues Cat6 aufwärtsgewinkeltes bis gerades RJ45-RJ45-Patchkabel
- PVC 4-paarige verdrahtete Leiter, 24 AWG
- Vollständig vergossene Enden
- ETL verifiziert nach TIA/EIA-568-B
- 550 MHz Gigabit-Geschwindigkeitsbewertung

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332167613
Technologie	Cat6
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER) – AUFWÄRTSWINKEL
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Geformt
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B

Abgewinkelter Stecker	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	10
Kabellänge (m)	3.05
Kabellänge (Zoll)	120
Kabellänge (cm)	304.8
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.50 x 6.50 x 6.70
Versandmaße (HBT / cm)	1.27 x 16.51 x 17.02
Versandgewicht (lbs.)	0.30
Versandgewicht (kg)	0.14
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
Netzwerkkompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an; 802.3at
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Nein



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

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	
Produktgarantiezeitraum (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.