

## Nach unten abgewinkeltes, anvulkanisiertes Cat6-Gigabit-UTP-Ethernet-Kabel (RJ45 nach rechts abwärtsgewinkelter Stecker auf RJ45-Stecker), Blau, 1,52 m.

MODELL-NR: N204-005-BL-DN



### Highlights

- Platzsparendes Design
- Rechtwinkliger Steckverbinder nach unten bis gerade
- Ausgelegt für Cat6 Gigabit

### Systemanforderungen

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

### Paket Beinhaltet

- 1,52 m langes, blaues Cat6, nach rechts abwärtsgewinkeltes auf gerades RJ45-RJ45-Patchkabel

### Eigenschaften

- 1,52 m langes, blaues Cat6, nach rechts abwärtsgewinkeltes auf gerades RJ45-RJ45-Patchkabel
- PVC 4-paarige verdrahtete Leiter, 24 AWG
- Vollständig vergossene Enden
- ETL verifiziert nach TIA/EIA -56b-B
- 550 MHz Gigabit-Geschwindigkeitsbewertung

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332167545
Technologie	Cat6
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER) – ABWÄRTSWINKEL
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Geformt

Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Ja
<b>PHYSIKALISCH</b>	
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)	5
Kabellänge (m)	1.52
Kabellänge (Zoll)	60
Kabellänge (cm)	152.4
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.25 x 7.00 x 10.00
Versandmaße (HBT / cm)	0.64 x 17.78 x 25.40
Versandgewicht (lbs.)	0.10
Versandgewicht (kg)	0.05
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
<b>UMWELT</b>	
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
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkkompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an; 802.3at
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

Steckverbinder ohne Rastnase	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Produktzertifizierungen	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; REICHWEITE; UKCA
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranziezeitraum (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.