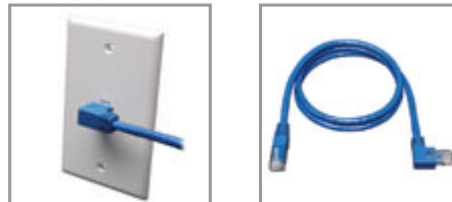


## Rechtwinkliges, anvulkanisiertes Cat6-Gigabit-UTP-Ethernet-Kabel (RJ45 rechts abgewinkelter Stecker auf RJ45 M), blau, 1 m.

MODELL-NR: **N204-003-BL-RA**



### Highlights

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

### Systemanforderungen

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

### Paket Beinhaltet

1 m blaues Cat6, rechtwinkliges auf gerades RJ45-RJ45-Patchkabel

### Eigenschaften

- 1 m blaues Cat6, rechtwinkliges auf 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	037332167521
Technologie	Cat6
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER) – RECHTER WINKEL
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbinder	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 Pair
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Kabellänge (Zoll)	36
Kabellänge (cm)	91.4
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.25 x 6.50 x 8.00
Versandmaße (HBT / cm)	0.64 x 16.51 x 20.32
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
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.