

## Hakenloses, anvulkanisiertes Cat6-Gigabit-(UTP)-Ethernet-Kabel (RJ45 Stecker/Stecker), blau, 1,83 m

MODELL-NR: N201-006-BL



### Eigenschaften

- Erfüllt die Verkabelungsnormen der Kategorie 6.
- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 6, Kategorie 5e und Kategorie 5
- Länge: 1,83 m, Farbe: blau, Anschlüsse: RJ45-Stecker
- Reduzieren Sie die Impedanz und die strukturelle Rückflussdämpfung drastisch im Vergleich zu Standard-100-MHz-Kabeln.
- Hochwertiger Kupferdraht und ein Design mit versetzten Steckerstiften reduziert Nahnebensprechpegel auf ein Minimum
- Anvulkanisierte Steckverbinder mit integraler Zugentlastung
- Die hakenlose Ausführung schützt die Verriegelungslaschen an den RJ45-Steckern vor Beschädigung oder Abknicken bei der Installation
- PVC, 4-paariges verseiltes UTP
- Liefert zuverlässige Leistung bis zu 550 MHz/1 Gbit/s Kommunikation
- Erfüllt die aktuellsten Industrienormen, einschließlich IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 und ETL (Kategorie 6, Entwurf 11)
- Erhältlich in anderen Farben und Längen

### Highlights

- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 6, Kategorie 5e und Kategorie 5 – ausgelegt zur Kommunikation mit 550 MHz/1 Gbit/s
- Entspricht den Spezifikationen der Kategorie 6; reduziert Übersprechen und Rückflussdämpfung
- IEEE 802.3ab
- Ungeschirmtes 4-paariges Twisted-Pair-Litzekabel mit PVC-Ummantelung
- Alle Kabel verfügen über Knickschutzfüllen mit integrierter Zugentlastung und RJ45-Stecker (Stecker)

### Systemanforderungen

Für 1000 Base-T (1Gbit/s Ethernet), 10/100 Base-T (Ethernet), 100 Mbit/s TPDDI, 155 Mbit/s ATM, ISDN, Sprache und Token-Typ-TYP 3 Anwendungen sowie EIA/TIA Anwendungen.

### Paket Beinhaltet

- 1,83 m Cat6 blaues Gigabit Patchkabel hakenlos anvulkanisiert

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332172938
Technologie	Cat6
PHYSIKALISCH	

Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6.0mm
Anzahl der Leiter	4 Pair
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Kabellänge (Zoll)	72
Kabellänge (cm)	182.9
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandgewicht (kg)	0.10
Versandgewicht (lbs.)	0.21
<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
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
Steckverbindertyp	Ohne Rastnase
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B



<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
Antibacterial	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	RoHS, REACH
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>