

## Cat6-Gigabit-Ethernet-Kabel (UTP) hakenlos, anvulkanisiert (RJ45 Stecker/Stecker), Blau, 0,91 m, Großpackung 50 Stk.

MODELL-NR: N201-003-BL50BP



### Eigenschaften

- Großpackung 50 Stk. (0,9 m) Blaue Cat6-Patchkabel
- Erfüllt die Verkabelungsnormen der Kategorie 6.
- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 6, Kategorie 5e und Kategorie 5
- Länge: 0,9 m, Farbe: Blau, Anschlüsse: RJ45-Stecker
- Die Impedanz und die strukturelle Rückflusdämpfung werden im Vergleich zu 100 MHz Standardkabeln drastisch reduziert
- 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

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332176219
Technologie	Cat6

### Highlights

- Großpackung 50 Stk. (0,9 m) Blaue Cat6-Patchkabel
- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 6, Kategorie 5e und Kategorie 5, ausgelegt für 550 MHz/1 Gbit/s Kommunikation
- Entspricht den Spezifikationen der Kategorie 6; reduziert Übersprechen und Rückflusdämpfung
- IEEE 802.3ab
- Ungeschirmtes 4-paariges Twisted-Pair-Litzekabel mit PVC-Ummantelung
- Alle Kabel verfügen über Knickschütztüllen mit integrierter Zugentlastung und RJ45-Steckverbindern (Steckern)

### 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

- 50 Stück à 0,9 m Blaues Cat6-Gigabit-Patchkabel, hakenlos, anvulkanisiert

<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6.0mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Kabellänge (Zoll)	36
Kabellänge (cm)	91.4
Versandmaße (HBT / cm)	40.64 x 45.72 x 0.25
Versandmaße (HBT / Zoll)	16.00 x 18.00 x 0.10
Versandgewicht (kg)	2.31
Versandgewicht (lbs.)	5.10
<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>