

## Cat6 Gigabit hakenloses, schlankes (UTP) Ethernet-Kabel (RJ45 Stecker/Stecker), PoE, Blau, 1,52 m

MODELL-NR: **N201-S05-BL**



Verbindet Netzwerkkomponenten wie Drucker, Computer, Kopierer, Router, Server, Modems und Switches. Ideal für Rechenzentren mit hoher Dichte. Das schlanke Design erhöht den Luftfluss in engen Räumen.

### Eigenschaften

#### Perfekte Lösung für Ihre Netzwerkanforderungen

- Ideal für die Verbindung von Komponenten wie Druckern, Computern, Kopierern, Routern, Servern, Modems und Switches in Rechenzentren mit hoher Dichte
- Ausgelegt für eine schnelle Übertragung und hervorragende Signalqualität
- Sorgt für Spitzenleistung im gesamten LAN
- Liefert Geschwindigkeiten bis zu Cat6 Gigabit/1 Gbit/s

#### Besonders schlankes Design

- Mehr als 38 % kleinerer Durchmesser als ein Cat6-Standardkabel
- Erhöht den Luftfluss in engen Räumen
- Mehr Flexibilität bei der Installation um Ecken und durch Kabelführungspanel

#### Erstklassige Konstruktion für überdurchschnittliche Leistungsfähigkeit

- Hergestellt aus 28 AWG Kupferdraht
- PVC, 4-paariges verseiltes UTP
- RJ45-Stecker
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer

#### Hakenlose Steckverbinder

- Hakenlose Knickschutztüllen verhindern eine Beschädigung der Verriegelungslaschen

## Spezifikationen

### Highlights

- Mehr als 38 % schlanker als ein Cat6-Standardkabel
- Eingestuft für Cat6 Gigabit-/1-GBit/s-Kommunikation
- Hakenlose RJ45-Stecker
- Einfache Verlegung durch Kabelführungspanel
- Hochwertiger 28 AWG Kupferdraht

### Paket Beinhaltet

- N201-S05-BL hakenloses, schlankes Cat6-Gigabit-UTP-Patchkabel (RJ45 Stecker/Stecker), 1,5 m

<b>ÜBERBLICK</b>	
UPC-Code	037332193070
Technologie	Cat6
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	3,8 mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	28 AWG
Kabellänge (ft)	5
Kabellänge (m)	1.52
Kabellänge (Zoll)	60
Kabellänge (cm)	152.4
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.08
Versandgewicht (kg)	0.04
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	5 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	550 MHz
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3ab; 802.3af; 802.3at
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)

Seit B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 1 PoE (15,4 W, IEEE 802.3af); Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Ohne Rastnase
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Nein
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Produktzertifizierungen	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3af PoE; IEEE 802.3at PoE+; REICHWEITE; UKCA
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranzzeitraum (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.