

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 Netzanforderungen

- 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 verseilt UTP
- RJ45-Stecker
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer

Hakenlose Steckverbinder

- Hakenlose Knickschutztüllen verhindern eine Beschädigung der Verriegelungsflächen

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

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332193070
Technologie	Cat6
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite 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
PHYSIKALISCH	
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
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	5 % bis 85 % rF, nicht kondensierend



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
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
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
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
GARANTIE und SUPPORT	
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.