

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

MODELL-NR: N201-S05-BL



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

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

| ÜBERBLICK | |
|------------------------------|---|
| UPC-Code | 037332193070 |
| Technologie | Cat6 |
| CONNECTIONS | |
| 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 |
| 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 |
| Netzwerkkompatibilität | 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 | |
| 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.