

Cat6 Gigabit anvulkanisiertes (UTP) Ethernet-Kabel (RJ45 Stecker/Stecker), PoE, Blau, 0,31 m

MODELL-NR: N200-001-BL



Highlights

- Hochwertige Verkabelung für Cat5/5e/6 Heim-/Büro-Netzwerkanwendungen
- Ausgelegt für 550 MHz/1 Gbit/s Kommunikation
- 24 AWG 4-paariges verseiltes UTP mit PVC-Ummantelung
- Vergoldete Kupferkontakte minimieren den Datenverlust
- Die integrierte Zugentlastung schützt die Anschlüsse vor Belastung und Rissbildung

Paket Beinhaltet

- N200-001-BL anvulkanisiertes Cat6-Gigabit-Patchkabel, Blau, 0,3 m

Ideal für die Verbindung von Hochgeschwindigkeits-Netzwerkkomponenten, beispielsweise Computer, Drucker, Videospielsysteme, Blu-ray-Player, Kopiergeräte, Router und Modems in Cat5/5e/6 Heim- oder Büroanwendungen.

Eigenschaften

Die ideale Lösung für alle Hochgeschwindigkeits-Cat5/5e/6-Netzwerke

- Verbindet Hochgeschwindigkeits-Netzwerkkomponenten, beispielsweise Computer, Drucker, Videospielsysteme, Blu-ray-Player, Kopiergeräte, Router und Modems
- Ausgelegt für 1000Base-T, 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbit/s TPDDI, 155 Mbit/s ATM, ISDN, Sprache, Token Ring Typ 3 und EIA/TIA-Anwendungen
- Empfohlen für Heim- und Büroanwendungen
- Bietet Hochgeschwindigkeitsverbindungen bis zu 550 MHz/1 Gbit/s
- Einwandfreie Signalübertragung mit minimalen Nahnebensprechpegeln

Die erstklassige Bauweise sorgt für eine fehlerfreie Signalübertragung

- Hergestellt aus 24 AWG 4-paarigem verseiltem UTP mit versetztem Pin-Stecker-Design
- Anvulkanisierte RJ45-Anschlüsse und vergoldete Kupferkontakte für maximale Leitfähigkeit und minimalen Datenverlust
- Integrierte Zugentlastung schützt Kabel und Steckverbinder vor Belastung und Rissbildung
- Erfüllt die aktuellsten Industrienormen, einschließlich IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 und ETL (Kategorie 6, Entwurf 11)

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332194404
Technologie	Cat6; PoE

POWER	
Unterstützung für Power-Over-Kabel (PoC)	Nein
CONNECTIONS	
PoE-fähig	30 W (802.3at)
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Geformt
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Nein
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	1
Kabellänge (m)	0.30
Kabellänge (Zoll)	12
Kabellänge (cm)	30.5
Versandmaße (HBT / Zoll)	7.00 x 9.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.06
Versandgewicht (kg)	0.03
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 50 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkkompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an; 802.3at
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Nein
IP20-eingestuft	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; 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.