

Cat5e 350 MHz hakenloses, anvulkanisiertes (UTP) Ethernet-Kabel (RJ45 Stecker/Stecker), PoE - Blau, 3,05 m

MODELL-NR: N001-010-BL



Beschreibung

Das blaue, 3,05 m lange, hakenlose Patchkabel der Kategorie 5e (Cat5e) von Tripp Lite verfügt über zwei hakenlose, anvulkanisierte RJ45-Stecker mit integrierter Zugentlastung. Das Kabel wird aus 4-paarigem verseiltem UTP mit PVC-Ummantelung hergestellt und ist für eine 350-MHz/1-Gbit/s-Kommunikation ausgelegt. Alle Kabel werden in einer Vielzahl von Längen und Farben für alle Verkabelungsanforderungen der Kategorie 5 (Cat5) und 5e angeboten. Es sind auch Standard-Patchkabel der Kategorie 5e erhältlich.

Eigenschaften

- Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 5 (Cat5) und 5e (Cat5e)
- Länge: 3,05 m, Farbe: Blau, Anschlüsse: RJ45-Stecker
- 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
- Ausgelegt für 350 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 5e, Entwurf 11)
- Erhältlich in anderen Farben und Längen
- Auch ohne hakenlose Funktion erhältlich (N002-Serie)
- Auch erhältlich – Cat6-Kabel (Baureihe N201)

Spezifikationen

ÜBERBLICK

UPC-Code

037332042545

Highlights

- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorien 5 und 5e – Ausgelegt für 350 MHz/1 Gbit/s Kommunikation
- IEEE 802.3ab
- PVC, 4-paariges verseiltes UTP
- Alle Kabel verfügen über Knickschutzfüßen mit integrierter Zugentlastung und RJ45-Stecker (Stecker)

Systemanforderungen

- Es ist für 1000Base-T (1 Gbit/s Ethernet), 10/100Base-T (Ethernet), 100 Mbit/s TPDDI, 155 Mbit/s ATM, ISDN, Sprach- und Token-Ring Typ-3-Anwendungen ausgelegt.

Paket Beinhaltet

- 3,05 m blaues, hakenloses Cat5e-Patchkabel

Technologie	Cat5/5e
POWER	
Unterstützung für Power-Over-Kabel (PoC)	Nein
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	5,0 mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	26 AWG
Kabellänge (ft)	10
Kabellänge (m)	3.05
Kabellänge (Zoll)	120
Kabellänge (cm)	304.8
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.20
Versandgewicht (kg)	0.09
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 50 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	100 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	350 MHz
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3ab; 802.3at
CONNECTIONS	

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; Ohne Rastnase
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Nein
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 802.3ab 1000Base-T; 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.