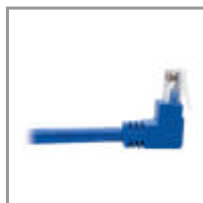
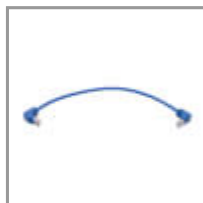


Anvulkanisiertes Cat6 Gigabit UTP-Ethernet-Kabel mit Aufwärts-/ Abwärtswinkel (RJ45 Aufwärtswinkel M auf RJ45 Abwärtswinkel M), blau, 0,3 m

MODELL-NR: N204-001-BL-UD



Cat6-UTP-Patchkabel verbindet Gigabit-Ethernet-Netzwerkkomponenten wie Router, Server und Switches in Datenzentren mit hoher Dichte.

Eigenschaften

Das Cat6-Patchkabel verbindet Geräte in Rechenzentren und VoIP-Netzwerken Dieses Cat6-UTP-Patchkabel ist ideal für die Verbindung von Netzwerkkomponenten wie Druckern, Computern, Kopierern, Routern, Servern, Modems und Switches in Datenzentren mit hoher Dichte. Dieses RJ45-Patchkabel wurde für eine schnelle Übertragung und hervorragende Signalqualität entwickelt und gewährleistet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s in Ihrem gesamten Gigabit-Ethernet- oder VoIP-Netzwerk.

RJ45-Patchkabel mit Auf- und Abwärtswinkel erleichtern das Anschließen und Trennen Beide RJ45-Stecker sind in 90-Grad-Winkeln ausgeführt: einer nach oben, der andere nach unten. Dadurch wird eine übermäßige Biegung verhindert und die Belastung des Kabels verringert. Das platzsparende Kabel lässt sich leicht in Patchfelder, Switches und andere Geräte einstecken, die sich auf engem Raum oder hinter einem Schreibtisch befinden.

Farbcodierung zur Vermeidung von Fehlidentifikationen, die kostspielige Ausfallzeiten verursachen können. Dieses Cat6-Patchkabel verfügt über eine blaue PVC-Ummantelung und anvulkanisierte blaue Enden. Die Farbcodierung ermöglicht eine einfache und schnelle Identifizierung in einem überfüllten Rack oder an einem Arbeitsplatz und vermeidet eine versehentliche Trennung des Kabels.

Highlights

- Cat6-Ethernet-Patchkabel bietet schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s in Ihrem LAN
- RJ45-Enden mit Aufwärts- und Abwärtswinkel lassen sich leicht in Geräte einstecken, die gegen eine Wand gerückt werden
- Konzipiert für 10/100/1000Base-T-Gigabit-Ethernet-Netzwerke zu Hause oder im Büro
- Blaue Farbcodierung für schnelle, einfache Identifizierung in einem überfüllten Rack oder an einem Arbeitsplatz

Anwendungen

- Aufbau eines Gigabit-Ethernet- oder VoIP-Netzwerks durch die Verbindung von Routern, Modems, Switches und Servern in einem Rechenzentrum mit hoher Dichte
- Verbinden Sie einen Arbeitsplatzrechner mit dem Unternehmensserver, um Zugang zu Druckern, Scannern und Kopierern zu erhalten
- Kombinieren Sie mit anderen Tripp Lite-Patchkabeln, um ein farbcodiertes System in einem überfüllten Rack einzurichten
- Schaffen Sie eine Verbindung auf engem Raum, z. B. in einem umfunktionierten Serverraum oder hinter Möbeln

Paket Beinhaltet

- N204-001-BL-UD Cat6 UTP-Patchkabel, Aufwärtswinkel-Stecker/Abwärtswinkel-Stecker – 0,3 m, blau

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332237804
Technologie	Cat6

CONNECTIONS	
PoE-fähig	30 W (802.3at)
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER) – ABWÄRTSWINKEL
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER) – AUFWÄRTSWINKEL
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Geformt
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Blau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 mm
Anzahl der Leiter	4 Pair
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Drahtstärke (Außend. – mm ²)	6,0
Kabellänge (ft)	1
Kabellänge (m)	0.30
Kabellänge (Zoll)	12
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.06
Versandgewicht (kg)	0.03
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-15 bis 50 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 60 °C
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

KOMMUNIKATION	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an; 802.3at
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	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.