

Tripp Eaton Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable RJ45 M/M PoE Blue 2 ft. 0.6 m Netzwerkkabel RJ-45 M zu M 61 cm 6 mm CAT 6a IEEE 802.3an/IEEE 802.3af/IEEE 802.3at CM geformt ohne Haken verseilt Blau für P/N: N235-001-WH-



Artikelnummer 999918424

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable wurde entwickelt, um eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbps zu ermöglichen. Dieses zuverlässige 2-Fuß-Kabel ist an beiden Enden mit RJ-45-Steckern ausgestattet, die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten gewährleisten. Das mit UTP-Technologie gefertigte und auf eine Frequenz von 600 MHz getestete Kabel minimiert effektiv das Nahnebensprechen (NEXT) und gewährleistet eine stabile Verbindung in datenintensiven Umgebungen. Darüber hinaus unterstützt die PoE-Fähigkeit des Kabels Power over Ethernet, so dass sowohl Strom als auch Daten über ein einziges Kabel übertragen werden können, was den Komfort und die Effizienz bei Installationen erhöht. Der strapazierfähige PVC-Mantel schützt die internen Drähte, während das vergossene und knickfreie Design für eine Zugentlastung sorgt und Schäden an den Steckern verhindert, was dieses Kabel zu einer robusten Wahl für verschiedene Netzwerkanforderungen macht.

- **Effiziente Datenübertragung**

Mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s und einer getesteten Frequenz von 600 MHz gewährleistet dieses Kabel eine effiziente Datenübertragung für anspruchsvolle Netzwerkanwendungen.

- **Robuste Konstruktion**

Das gegossene und knickfreie Design verfügt über eine Zugentlastung, die Schäden an Steckern verhindert und die Lebensdauer des Kabels verlängert.

- **Unterstützung von Power over Ethernet**

Dieses Kabel unterstützt PoE, wodurch sowohl Daten als auch Strom übertragen werden können, was es ideal für Netzwerkgeräte wie IP-Kameras und Wireless Access Points macht.

- **Minimierte Störungen**

Dieses Kabel wurde zur Minimierung des Nahnebensprechens (Near-End Crosstalk, NEXT) entwickelt und sorgt für eine starke und zuverlässige Verbindung, wodurch das Potenzial für Unterbrechungen bei der Datenübertragung reduziert wird.

- **Konform und umweltfreundlich**

Dieses Produkt erfüllt mehrere Konformitätsstandards, darunter RoHS und REACH, und ist somit umweltfreundlich und bietet gleichzeitig eine gleichbleibende Leistung.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Blau

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

