Tripp Eaton Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable RJ45 M/M PoE Blue 3 ft. 0.9 m Netzwerkkabel RJ-45 M zu M 91 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 999918426

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable wurde für die Datenübertragung entwickelt und ist somit eine ideale Wahl für Netzwerkanforderungen. Mit einer Bandbreite von bis zu 600 MHz und einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s sorgt dieses Kabel für zuverlässige Verbindungen in privaten und professionellen Umgebungen. Die robuste PVC-Ummantelung bietet Schutz, während das Snagless-Design Beschädigungen beim Herausziehen verhindert und so die Langlebigkeit erhöht.

Mit Merkmalen wie minimiertem Nahnebensprechen (NEXT) und PoE-Fähigkeit unterstützt dieses Ethernet-Kabel eine Vielzahl von Anwendungen. Es ist mit einer Zugentlastung ausgestattet, um das Kabel vor Biegung zu schützen, und erfüllt mehrere Konformitätsstandards wie IEEE 802.3an, IEEE 802.3af und RoHS. Die RJ-45-Stecker an beiden Enden sorgen für eine unkomplizierte, universelle Verbindung.

• Langlebige Konstruktion

Dieses Ethernet-Kabel ist mit einer robusten PVC-Ummantelung versehen, die verschiedenen Umweltbedingungen standhält und eine dauerhafte Leistung gewährleistet.

• Schnelle Datenübertragung

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s steigert dieses Kabel die Netzwerkleistung für eine effiziente Datenverarbeitung in anspruchsvollen Anwendungen.

• Zuverlässige Konnektivität

Ausgestattet mit RJ-45-Steckern gewährleistet dieses Kabel die Kompatibilität mit den meisten Geräten und vereinfacht die Konnektivität in privaten und gewerblichen Einrichtungen.

• PoE-Fähigkeit

Dieses Kabel unterstützt Power-over-Ethernet und kann kompatible Geräte effektiv mit Strom versorgen und gleichzeitig die Datenübertragung sicherstellen.

• Hervorragende Signalqualität

Minimiertes Nahnebensprechen (NEXT) sorgt dafür, dass die Datensignale klar und ununterbrochen sind, was für die Aufrechterhaltung der Hochgeschwindigkeitsleistung unerlässlich ist.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau Farbe Blau

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder





