

Tripp Eaton Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable RJ45 M/M PoE Blue 1 ft. 0.3 m Netzwerkkabel RJ-45 M zu M 30 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 999918429

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable bietet zuverlässige Konnektivität für Netzwerkanforderungen. Mit einer Länge von 0,3 m (1 ft.) und einem robusten Design unterstützt dieses Kabel Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbps. Ausgestattet mit PoE (Power over Ethernet) eignet es sich für die Stromversorgung von Geräten wie IP-Kameras und drahtlosen Zugangspunkten und gewährleistet gleichzeitig eine hervorragende Datenübertragungsqualität.

Das in UTP-Technologie gefertigte Kabel verfügt über eine PVC-Ummantelung, die eine lange Lebensdauer gewährleistet, sowie über vergoldete und vernickelte Stecker, die eine solide Verbindung sicherstellen. Die Zugentlastung und das minimierte Nahnebensprechen (NEXT) verbessern die Leistung weiter und machen es für Heim- und Büroumgebungen geeignet. Die Konformität mit verschiedenen Standards gewährleistet ein zuverlässiges und effektives Produkt für Netzwerkanwendungen.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Dieses Kabel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit ideal für bandbreitenintensive Anwendungen geeignet und gewährleistet eine reibungslose Netzwerkleistung.

- **PoE-Fähigkeit**

Mit Power over Ethernet (PoE) ausgestattet, kann dieses Kabel Geräte wie IP-Kameras und VoIP-Telefone mit Strom versorgen, was die Installation vereinfacht und den Bedarf an zusätzlichen Stromquellen reduziert.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Kabel ist mit einem PVC-Mantel und vergoldeten und vernickelten Steckern ausgestattet, was eine hohe Widerstandsfähigkeit und eine zuverlässige Verbindung über lange Zeit gewährleistet.

- **Reduzierte Störungen**

Merkmale wie Zugentlastung und minimiertes Nahnebensprechen (NEXT) tragen zu einer verbesserten Signalqualität und -stabilität bei und verringern die Wahrscheinlichkeit von Datenverlusten.

- **Benutzerfreundliches Design**

Das geformte und verzugsfreie Design verhindert Beschädigungen bei der Installation und Verwendung und erleichtert die Verwaltung und den Anschluss an verschiedene Geräte.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Blau

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

