

Tripp Eaton Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable RJ45 M/M PoE Blue 25 ft. 7.6 m Netzwerkkabel RJ-45 M zu M 7.62 m 6 mm CAT 6a IEEE 802.3an/IEEE 802.3af/IEEE 802.3at CM geformt ohne Haken verseilt Blau für P/N: N235-001-W



Artikelnummer 999918422

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Cat6a 10G Snagless Molded UTP Ethernet Cable bietet Leistung mit einem robusten Design, ideal für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke. Mit einer maximalen Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s ist dieses 25 Fuß lange Ethernet-Kabel perfekt für den Anschluss von Geräten in Umgebungen, die eine hohe Bandbreite und Zuverlässigkeit erfordern. Es unterstützt die Power-over-Ethernet (PoE)-Technologie, die eine Stromversorgung zusammen mit der Datenübertragung ermöglicht und sich für die Stromversorgung von IP-Kameras und anderen Geräten eignet.

Dieses Kabel wurde entwickelt, um das Nahnebensprechen (NEXT) zu minimieren, und ist mit einem strapazierfähigen PVC-Mantel ausgestattet, der eine stabile Verbindung und Langlebigkeit gewährleistet. Das eingegossene Design verhindert eine Beschädigung des Kabels beim Anschließen oder Trennen, während die Zugentlastung die Zuverlässigkeit erhöht. Dieses Kabel entspricht verschiedenen Standards, darunter IEEE 802.3an und RoHS, und erfüllt die Anforderungen moderner Netzwerkanwendungen.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Dieses Kabel bietet Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und gewährleistet einen schnellen und zuverlässigen Netzwerkzugang für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Power over Ethernet-Funktionalität**

Dank der PoE-Funktionalität kann dieses Kabel gleichzeitig Strom und Daten übertragen, so dass keine separaten Stromversorgungen erforderlich sind.

- **Robuste Konstruktionsmerkmale**

Das Kabel verfügt über eine Zugentlastung und eingegossene Steckverbinder, um die Abnutzung während der Installation und Nutzung zu minimieren.

- **Konform mit Industriestandards**

Es erfüllt verschiedene Normen, darunter IEEE 802.3an und RoHS, und gewährleistet so Kompatibilität und Sicherheit in verschiedenen Umgebungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Blau

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

