

Tripp Lite M12 X-Code Cat6a 10G F/UTP CMR-LP Shielded Ethernet Cable (M/M), IP68, PoE, Blue, 2 m (6.6 ft.) - Netzwerkkabel - TAA-konform - 8 pin M12-X (M) zu 8 pin M12-X (M) - 2 m - Foiled Unshielded Twisted Pair (F/UTP) - CAT 6a - IEEE 802



Artikelnummer	999568123
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das M12 X-Code Cat6a 10G F/UTP CMR-LP Shielded Ethernet Cable von Eaton Tripp Lite wurde entwickelt, um zuverlässige Netzwerkleistung in anspruchsvollen Umgebungen zu bieten. Mit seiner robusten Konstruktion mit einem 8-poligen M12-X-Stecker an beiden Enden ist dieses Kabel für enge Anwendungen konzipiert, bei denen Haltbarkeit und Leistung wichtig sind. Es unterstützt die PoE++- und UPoE-Technologie und ermöglicht so eine effiziente Stromversorgung über Ethernet bei gleichzeitiger Wahrung der Datenintegrität über große Entfernungen. Dieses 2 m lange Kabel erfüllt außerdem die IEEE 802.3bt-Normen und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerkgeräten und -anwendungen.

Dieses Ethernet-Kabel besteht aus einem F/UTP-Design (Foiled Unshielded Twisted Pair) und einem PVC-Mantel. Es ist für 60 W PoE ausgelegt und eignet sich daher für die Stromversorgung von Geräten wie Kameras und Access Points. Es bietet eine störungsfreie Funktionalität, wodurch das Risiko von Kabelbeschädigungen während der Installation verringert wird. Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 60°C und der Schutzart IP68 ist dieses Kabel für den Einsatz in rauen Umgebungen ausgelegt und damit eine wichtige Wahl für zuverlässige Netzwerklösungen.

• Zuverlässige Konnektivität

Dieses Netzwerkkabel ist dank seiner F/UTP-Technologie (Foiled Unshielded Twisted Pair) für eine stabile und effiziente Datenübertragung ausgelegt und gewährleistet minimale Störungen und maximale Leistung.

• Vielseitige Stromunterstützung

Das Kabel unterstützt die PoE++- und UPoE-Technologie, so dass es sowohl Daten als auch Strom effizient übertragen kann, was ideal für Geräte wie IP-Kameras und Wireless Access Points ist.

• Langlebige Konstruktion

Mit einer PVC-Ummantelung und einem Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 60°C ist dieses Ethernet-Kabel so konstruiert, dass es verschiedenen Umgebungsbedingungen standhält, was seine Langlebigkeit erhöht.

• Leichte Installation

Das knickfreie Design des Kabels erleichtert die Handhabung und Installation und verringert das Risiko einer versehentlichen Unterbrechung der Verbindung während der Einrichtung oder Wartung.

• Hohe Konformitätsstandards

Das Kabel erfüllt mehrere wichtige Normen, darunter RoHS, REACH und UL CMR-LP, wodurch sichergestellt wird, dass es die gesetzlichen Anforderungen an Sicherheit und Umweltverträglichkeit erfüllt.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Blau

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

