

Delock M12 Kabel X-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 PVC 5 m 5 m 8-polig

Artikelnummer	999829609
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock-Netzwerkkabel ist für eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen ausgelegt und verfügt über die S/FTP-Technologie für die Datenübertragung. Es verfügt auf der einen Seite über einen 8-poligen M12-X-Stecker und auf der anderen Seite über einen RJ-45-Stecker, die beide männlich sind und die Kompatibilität mit einer Reihe von Geräten gewährleisten. Die robuste PVC-Ummantelung und die Abschirmung aus verzinnem Kupfergeflecht und Aluminiumfolie sorgen für Langlebigkeit und Flexibilität des Kabels.

Mit einem Temperaturbereich von -25°C bis 80°C ist das Kabel ideal für anspruchsvolle Bedingungen geeignet. Es erfüllt die IP67- und IP20-Normen und bietet bei sachgemäßer Verwendung Schutz vor Staub und Wasser. Dieses CAT 5e-Kabel ist gebookt, snagless und X-codiert, was die Nutzbarkeit in verschiedenen Netzwerkanwendungen verbessert.

- **Robuste Konstruktion**

Das Delock-Netzwerkkabel verfügt über ein verzinntes Kupfergeflecht und eine Aluminiumfolie als Abschirmung, die einen starken Schutz gegen externe Störungen gewährleistet und gleichzeitig die Datenintegrität verbessert.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Ausgestattet mit einem 8-poligen M12-X-Stecker auf der einen und einem RJ-45-Stecker auf der anderen Seite, kann dieses Kabel eine Vielzahl von Netzwerkgeräten nahtlos verbinden.

- **Effiziente Signalübertragung**

Das Kabel ist mit 24 AWG-Kupferleitern ausgestattet und bietet eine effiziente Signalübertragung und geringe Dämpfung über große Entfernungen.

- **Schutz der Umwelt**

Dieses Kabel erfüllt die IP67- und IP20-Normen und eignet sich für den Einsatz in Umgebungen, in denen Staub und Feuchtigkeit ein Problem darstellen können, um die Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen zu gewährleisten.

- **Benutzerfreundliches Design**

Dieses Kabel ist einfach zu installieren und reduziert das Risiko versehentlicher Verbindungsabbrüche in jeder Netzwerkkonfiguration.

Weitere Bilder

