

Delock M12 Adapterkabel X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 50 cm Netzwerk 0,5 m 8-polig

Artikelnummer	999662318
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Netzwerkkabel von Delock wurde für Umgebungen entwickelt, in denen Langlebigkeit und zuverlässige Datenübertragung von größter Bedeutung sind. Dieses CAT 6a-Kabel ist mit einem robusten PUR-Mantel ausgestattet und verfügt über ein X-codiertes Design, das eine optimale Leistung in industriellen Umgebungen gewährleistet. Es entspricht dem IP67-Standard und bietet Schutz gegen Staub und zeitweiliges Untertauchen in Wasser, was es zu einer vielseitigen Wahl für anspruchsvolle Außen- oder Industrieumgebungen macht. Darüber hinaus unterstützt es einen weiten Betriebstemperaturbereich und gewährleistet eine zuverlässige Funktion von -25 °C bis 80 °C. Durch die Einhaltung verschiedener RoHS-Standards erfüllt es auch die Anforderungen an die Umweltsicherheit. Ganz gleich, ob Sie ein neues Netzwerk einrichten oder ein bestehendes aufrüsten, dieses Kabel bietet eine zuverlässige Lösung für starke, sichere Verbindungen.

- **Robuste Konstruktion**

Mit seinem Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR) ist dieses Netzwerkkabel so konstruiert, dass es rauen Umgebungsbedingungen standhält, was es ideal für industrielle Anwendungen macht, bei denen Langlebigkeit ein Muss ist.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit einer X-codierten 8-poligen M12-Buchse auf der einen und einer RJ-45-Buchse auf der anderen Seite gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung für kritische Netzwerkverbindungen.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieses Kabel kann in einem weiten Temperaturbereich von -25 °C bis 80 °C betrieben werden und eignet sich für Umgebungen, in denen Temperaturschwankungen üblich sind, um eine gleichbleibende Leistung sicherzustellen.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

