

Delock M12 Adapter D-kodiert 4 Pin Buchse zu RJ45 gerade Netzwerk 4-polig

Artikelnummer	999662322
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock CAT 5e Netzwerkkabel ist für die harten Anforderungen in industriellen Umgebungen konzipiert. Mit seinem robusten TPU-Gehäuse und dem M16-Außengewinde gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige Verbindung auch unter schwierigen Bedingungen. Es verfügt über hochwertige, vergoldete Steckverbinder, die eine außergewöhnliche Signalklarheit und Zuverlässigkeit bieten, wodurch es eine geeignete Wahl für kritische Netzwerkanwendungen ist. Das Kabel entspricht dem IP67-Standard und bietet Schutz gegen Staub und zeitweiliges Eintauchen in Wasser. Darüber hinaus ist es mit einer 4-poligen M12-Buchse und einer RJ-45-Buchse ausgestattet und bietet damit flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Netzwerkgeräten. Auch bei extremen Temperaturen von -25 °C bis 85 °C behält das Delock-Netzwerkkabel seine Leistung bei und gewährleistet eine unterbrechungsfreie Datenübertragung und Netzwerkintegrität.

- **Robustes Design**

Das Delock Netzwerkkabel ist mit einem TPU-Gehäuse und einem M16-Außengewinde ausgestattet, um Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zu gewährleisten.

- **Hohe Kompatibilität**

Mit einer 4-poligen M12-Buchse auf der einen und einer RJ-45-Buchse auf der anderen Seite bietet dieses Kabel vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Netzwerkgeräten.

- **Verbesserte Leistung**

Vergoldete Steckverbinder sorgen für überragende Signalklarheit und Zuverlässigkeit bei kritischen Netzwerkanwendungen, während die PROFINET-Pinbelegung eine optimale Datenübertragung gewährleistet.

- **Extreme Temperaturbeständigkeit**

Dieses Kabel ist für extreme Temperaturen ausgelegt und arbeitet effizient zwischen -25 °C und 85 °C, wodurch es sich für eine Vielzahl von industriellen Umgebungen eignet.

Weitere Bilder

