

Delock M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse gerade Netzwerk 8-polig

Artikelnummer	999662330
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Delock CAT 6a Netzwerkkabel, eine langlebige Lösung, die den Anforderungen von Hochgeschwindigkeitsnetzwerken gerecht wird. Dieses Kabel verfügt über einen strapazierfähigen Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR) und ein M16-Außengewinde, sodass es auch anspruchsvollen Umgebungsbedingungen standhalten kann. Durch die Einhaltung der IP67-Norm ist es staub- und wassergeschützt und eignet sich somit für eine Vielzahl von Anwendungen. Das Kabel ist mit einem vergoldeten 8-poligen M12-Stecker und einer RJ-45-Buchse ausgestattet und bietet eine hervorragende Signalübertragung und Zuverlässigkeit. Es arbeitet effizient über einen weiten Temperaturbereich von -25 °C bis 85 °C und gewährleistet so eine gleichbleibende Leistung in allen Klimazonen. Ob für den industriellen, kommerziellen oder privaten Gebrauch, dieses Netzwerkkabel wurde entwickelt, um Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und Konnektivität mit verbesserter Haltbarkeit und Sicherheit zu bieten.

- **Robuste Konstruktion**

Mit einem reaktiven Polyurethan-Mantel (PUR) und einem M16-Außengewinde ist dieses CAT 6a-Kabel so konzipiert, dass es rauen Umgebungsbedingungen standhält und zuverlässige Leistung und Langlebigkeit gewährleistet.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit einem vergoldeten 8-poligen M12-Stecker und einer RJ-45-Buchse bietet dieser Netzwerkkabel eine hervorragende Signalübertragung für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

- **Temperaturbeständigkeit**

Dieses Kabel kann in einem weiten Temperaturbereich von -25 °C bis 85 °C betrieben werden und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung unter verschiedenen klimatischen Bedingungen.

Weitere Bilder

