

Delock Kabel RJ45 Stecker zu Buchse Cat.6A zum Einbau mit M20 Gewinde Netzwerk CAT 6a

Artikelnummer	999795106
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock Netzwerk-Verlängerungskabel ist für zuverlässige und effiziente Verbindungen in verschiedenen Umgebungen konzipiert. Dieses CAT 6a-Kabel verfügt über STP-Technologie, die minimale Interferenzen und optimale Leistung gewährleistet. Mit einem strapazierfähigen Mantel aus Nylonharz (PA66) ist es für raue Bedingungen ausgelegt und eignet sich daher ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Ausgestattet mit einem RJ-45-Stecker auf der einen und einer RJ-45-Buchse auf der anderen Seite, ermöglicht dieses Kabel eine einfache Erweiterung bestehender Netzwerkverbindungen. Es verfügt außerdem über Schutzfunktionen wie einen Silikondichtungsring und eine Schutzkappe auf dem rechten Stecker, die sicherstellen, dass es staub- und wasserdicht (IP68) bleibt. Dieses Kabel erfüllt mehrere RoHS-Normen und beweist damit sein Engagement für die Umweltsicherheit.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses Netzwerkverlängerungskabel bietet eine stabile und effiziente Netzwerkverbindung, die sowohl für gewerbliche als auch für private Anwendungen geeignet ist.

- **Robuste Konstruktion**

Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 24 und einer Ummantelung aus Nylonharz ist dieses Kabel für raue Umgebungsbedingungen ausgelegt.

- **Effektiver Schutz**

Der Silikondichtungsring und die Schutzkappe am RJ-45-Stecker schützen vor Staub und Feuchtigkeit und sorgen für eine dauerhafte Leistung.

- **Breite Kompatibilität**

Die 1:1-Pinout-Konfiguration ermöglicht die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und macht das Kabel zu einer vielseitigen Ergänzung für jedes Netzwerk-Setup.

- **Extreme Temperaturtoleranz**

Dieses Kabel kann in einem Temperaturbereich von -40°C bis 105°C betrieben werden und funktioniert zuverlässig unter verschiedenen Bedingungen.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

