

Delock RJ45 Netzwerk Verlängerungskabel Cat.6A Stecker unten gewinkelt zu Buchse SF/UTP CAT 6a UTP

Artikelnummer	999878894
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock 80888 Patch-Verlängerungskabel bietet durch sein Design und seine Materialien robuste und zuverlässige Verbindungen. Mit einem verzinnten Kupfergeflecht und einer Aluminiumfolienabschirmung sorgt dieses Kabel für minimale Interferenzen und ermöglicht eine hohe Leistung bei der Datenübertragung. Mit einem um 90° abgewinkelten RJ-45-Stecker auf der einen Seite und einer geraden RJ-45-Buchse auf der anderen Seite bietet es vielseitige Installationsmöglichkeiten, die sich auch für enge Räume eignen. Dieses Kabel ist öl- und UV-beständig und somit ideal für den Einsatz in Innenräumen und im Freien geeignet. Der Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR) erhöht die Haltbarkeit und sorgt gleichzeitig für Flexibilität. Mit einer Kapazität von bis zu 10.000.000 Biegezyklen ist dieses Kabel so konstruiert, dass es harte Beanspruchungen ohne Leistungseinbußen übersteht.

- **Robuste Abschirmung**

Das Kabel verfügt über ein verzinntes Kupfergeflecht und Aluminiumfolie für eine hervorragende Abschirmung, die Störungen reduziert und eine zuverlässige Datenübertragung gewährleistet.

- **Flexible Konstruktion**

Das Kabel ist mit einem Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR) ummantelt und daher flexibel, was eine effektive Verlegung in engen Räumen und unter rauen Bedingungen ermöglicht.

- **Hoher Temperaturbereich**

Funktioniert effektiv in einem weiten Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C und ist somit für verschiedene Anwendungen geeignet.

- **Zuverlässiger Steckertyp**

Ausgestattet mit einem 90° abgewinkelten Stecker und einer geraden Buchse, bietet es vielseitige Installationsmöglichkeiten.

- **Langlebige Leistung**

Das auf Langlebigkeit ausgelegte Kabel kann bis zu 10.000.000 Biegezyklen aushalten und behält so seine Funktionalität über lange Zeit bei.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Grün
Farbe	Grün

Weitere Bilder

