

Delock Kabelverbinder RJ45 Buchse zu Cat.6A mit M20 Gewinde Netzwerk CAT 6a

Artikelnummer	999795238
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerkkoppler ist eine unverzichtbare Lösung für den Anschluss von Netzkabeln in Außenbereichen. Dieser Koppler verfügt über RJ-45-Buchsen an beiden Enden, die die Kompatibilität mit CAT 6a-Kabeln gewährleisten. Das robuste Kunststoffgehäuse mit Silikondichtringen bietet zuverlässigen Schutz vor Staub und Feuchtigkeit und erfüllt die IP68-Norm. Mit der Möglichkeit, Kabel mit Durchmessern von 4,5 mm bis 7,5 mm aufzunehmen, gewährleistet er eine sichere und stabile Verbindung für verschiedene Netzwerkanwendungen. Durch den Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 105°C ist es für extreme Wetterbedingungen geeignet und gewährleistet eine unterbrechungsfreie Netzwerkleistung sowohl in heißen als auch in kalten Klimazonen.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Kunststoffgehäuse des Netzwerkkopplers ist so konstruiert, dass es rauen Außenbedingungen standhält und eine lange Lebensdauer gewährleistet.

- **Zuverlässige Abdichtung**

Ausgestattet mit einem Silikondichtungsring bietet dieser Koppler eine sichere Abdichtung, die die inneren Komponenten effektiv vor dem Eindringen von Staub und Feuchtigkeit schützt.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit RJ-45-Buchsen an beiden Enden ermöglicht dieser Netzwerkkoppler den einfachen Anschluss von CAT 6a-Kabeln und passt sich nahtlos an verschiedene Netzwerksysteme an.

- **Unempfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen**

Der Koppler arbeitet effizient zwischen -40°C und 105°C und eignet sich für den Einsatz bei extremen Temperaturen, ohne die Netzwerkintegrität zu beeinträchtigen.

- **Kabelkompatibilität**

Dieser Koppler ist für Kabeldurchmesser von 4,5 mm bis 7,5 mm ausgelegt und gewährleistet einen passgenauen Sitz und eine zuverlässige Übertragung über verschiedene Kabeltypen hinweg.

Weitere Bilder

