

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

Artikelnummer	999795101
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock 88145 ist ein robuster Netzwerkkoppler, der für die Anforderungen verschiedener Netzwerkkumgebungen entwickelt wurde. Mit seinen feuchtigkeits- und schmutzabweisenden Eigenschaften sorgt dieser Koppler für eine zuverlässige Verbindung unter schwierigen Bedingungen. Der Silikondichtungsring sorgt für einen sicheren und dauerhaften Sitz, während das Kunststoffgehäuse zusätzlichen Schutz vor Umwelteinflüssen bietet. Dieser Netzwerkkoppler eignet sich für den Einsatz in CAT 6a-Netzwerken und unterstützt eine optimale Datenübertragung und -stabilität, wodurch er sich sowohl für gewerbliche als auch für private Anwendungen eignet. Sein Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 105 °C gewährleistet die Funktionstüchtigkeit bei extremen Witterungsbedingungen und ermöglicht vielseitige Installationsmöglichkeiten.

- **Langlebige Konstruktion**

Mit seinem Kunststoffgehäuse und dem Silikondichtungsring ist dieser Netzwerkkoppler feuchtigkeits- und schmutzbeständig und gewährleistet eine lange Lebensdauer in verschiedenen Umgebungen.

- **Optimaler Temperaturbereich**

Der Netzwerkkoppler ist für einen breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 105 °C ausgelegt und eignet sich daher für Außen- und Innenanwendungen unabhängig von den klimatischen Bedingungen.

- **Zuverlässige Datenübertragung**

Durch die Unterstützung von CAT 6a gewährleistet dieser Koppler eine effiziente Datenverarbeitung und eine zuverlässige Netzwerkleistung, die eine unterbrechungsfreie Konnektivität ermöglicht.

- **Einhaltung von Normen**

Erfüllt die Schutzart IP68 und die RoHS-Konformität und stellt damit sicher, dass der Koppler die Umweltvorschriften einhält und gleichzeitig eine robuste Leistung bietet.

Weitere Bilder

