

# Delock RJ45 Stecker feldkonfektionierbar Cat.6A

<b>Artikelnummer</b>	999876109
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock 86016 Netzwerkkabel ist für eine zuverlässige Leistung in einer Vielzahl von Netzwerkkombinationen ausgelegt. Dieses CAT 6a-Kabel ist mit einer PoE++ ready-Funktion ausgestattet, wodurch es sich für die Stromversorgung von Geräten eignet, während die Datenübertragung erhalten bleibt. Es unterstützt Litzen- und Massivkabel mit 22 bis 26 AWG sowie Kabeldurchmesser von 6,0 bis 8,5 mm, wodurch die Kompatibilität mit einer Reihe von Konfigurationen gewährleistet wird. Das Kabel verfügt über ein "Snagless"-Design, das ein Hängenbleiben während der Installation verhindert. Darüber hinaus ermöglicht die Feldkonfektionierung eine schnelle Anpassung vor Ort, während die 180°-Kabelführung die Installationseffizienz erhöht. Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 68°C ist dieses Netzwerkkabel ideal für verschiedene Umgebungsbedingungen geeignet. Das Delock 86016 erfüllt außerdem mehrere Normen, darunter EN 50173-1, IEC 60603-7-51, ISO/IEC 11801 Ed.2.2, PoE++ und ANSI/TIA 568.2-D, und gewährleistet so die Einhaltung von Hochleistungsmaßstäben und sorgt für einen sorgenfreien Betrieb.

- **Robuste Konstruktion**

Das Delock 86016 Netzwerkkabel zeichnet sich durch eine robuste und langlebige Konstruktion aus, die verschiedenen Umgebungsbedingungen standhält, so dass es sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen geeignet ist.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Kabel ist so konzipiert, dass es nahtlos mit verseilten und massiven 22- bis 26-AWG-Kabeln zusammenarbeitet, was Flexibilität für verschiedene Netzwerkkonfigurationen ohne Leistungseinbußen bietet.

- **Effektive Kabelführung**

Die 180°-Kabelführung trägt zur Rationalisierung von Installationen bei, reduziert das Kabelgewirr und erleichtert die Verwaltung von Kabelanordnungen in jeder Netzwerkkombination.

- **Großer Temperaturbereich**

Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -40°C und einer maximalen Temperatur von 68°C bleibt dieses Netzwerkkabel auch bei extremen Temperaturen funktionsfähig und gewährleistet Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

- **Einhaltung von Normen**

Das Kabel Delock 86016 erfüllt mehrere wichtige Normen, darunter EN 50173-1 und ANSI/TIA 568.2-D, und gewährleistet damit die Einhaltung von Qualitäts- und Leistungsmaßstäben im Netzwerkbereich.

## Produkteigenschaften

<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

