

# Delock Kabel RJ45 Stecker zu RJ45 Buchse Cat.6A zum Einbau mit M20 Gewinde und Gehäuse IP68 staub- und wasserdicht 25 cm schwarz

## Kurzbeschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Einbaubuchse kann z. B. an einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.

### Mit zusätzlichem Gehäuse

Das Gehäuse kann an der Buchse verschraubt werden und ermöglicht eine wasserdichte Netzwerkverbindung z. B. im Außenbereich.

### IP68 staub- und wasserdicht

Die Verschlusskappe schützt die RJ45 Buchse bei Nichtbenutzung vor Feuchtigkeit, Beschädigung und Verschmutzung im Außenbereich.



25 cm

**Artikel-Nr. 88147**

EAN: 4043619881475

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker
  - 1 x RJ45 Buchse zum Einbau
- Gewindegröße: M20
- Einbaubohrung-Ø: 20,8 mm
- Cat.6A Spezifikation
- 1:1 verbunden
- Geschirmt (STP)
- Silikon-Dichtring orange
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Mit Verschlusskappe
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Schutzart: IP68
- Gehäusematerial: PA66

- Farbe: schwarz

---

## Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP68

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse zum Einbau

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 105 °C
---------------------	-----------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Schirmung:	STP
Länge:	25 cm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M20