

# Delock RJ45 Netzwerk Verlängerungskabel Cat.6A Stecker oben gewinkelt zu Buchse SF/UTP schleppkettentauglich PUR (TPU) 1 m grün

## Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.



## Schleppkettentauglichkeit

Das hochwertig verarbeitete Kabel unterstützt bis zu 10 Millionen Biegezyklen, daher ist es auch für die Verwendung in Schleppketten und anderen rauen Umgebungen geeignet.

**Artikel-Nr. 80883**

EAN: 4043619808830

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Robuster Kabelmantel aus PUR (TPU)

Der Kabelmantel aus Polyurethan (PUR) ist öl- und UV-beständig, das Kabel entspricht somit auch den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen, z. B. im Werkzeug- und Automatisierungsbereich.

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker 90° oben gewinkelt
  - 1 x RJ45 Buchse
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- Schleppkettentauglich
- SF/UTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinktem Kupfer
- Kupferleitung
- Drahtquerschnitt: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Max. Anzahl Biegezyklen: 10.000.000
- Kleinster Biegeradius:
  - 54,4 mm bei fester Installation

- 102,0 mm bei flexibler Installation
- Ölbeständig
- UV-beständig
- Entflammbarkeitsklasse: UL 94
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Farbe: grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Patchkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Ausführung:	Schleppkettentauglich

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	1 m
Kleinster Biegeradius:	54,4 mm
Farbe:	grün
Kabeldurchmesser:	6,8 mm
Kabelmantelmaterial:	PUR (TPU)
Flammwidrigkeit:	UL 94