

Delock RJ45 Netzwerk Verlängerungskabel Cat.6A Stecker oben gewinkelt zu Buchse SF/UTP schleppkettentauglich PUR (TPU) 2 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.

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.



Artikel-Nr. 80884

EAN: 4043619808847 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

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 verzinntem Kupfer
- Kupferleitung
- Drahtguerschnitt: 26 AWG (0,129 mm²)
- 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. 2 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

Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	2 m
Kleinster Biegeradius:	54,4 mm
Farbe:	grün
Kabeldurchmesser:	6,8 mm
Kabelmantelmaterial:	PUR (TPU)
Flammwidrigkeit:	UL 94