

Delock Cavo di prolunga di rete da RJ45 Cat.6A maschio angolato verso l'alto per femmina SF/UTP adatto per catene portacavi PUR (TPU) 1 m verde

Descrizione

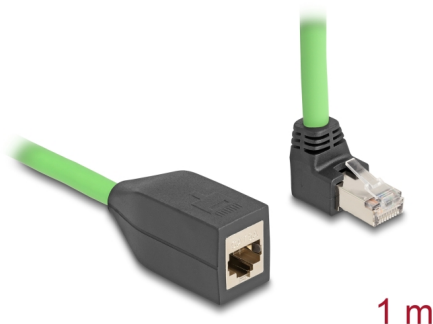
Questo cavo di rete Delock può essere utilizzato per collegare diverse periferiche di rete, ad esempio una scheda di interfaccia di rete o uno switch o un patch panel.

Idoneità della catena di trascinamento

Il cavo lavorato di alta qualità supporta fino a 10 milioni di cicli di piegatura, quindi è adatto anche all'uso in catene di trascinamento e in altri ambienti difficili.

Robusta guaina del cavo in PUR (TPU)

La guaina del cavo in poliuretano (PUR) è resistente agli oli e ai raggi UV, pertanto il cavo soddisfa anche gli elevati requisiti delle applicazioni industriali, ad esempio nel settore degli utensili e dell'automazione.



1 m

Articolo n. 80883

EAN: 4043619808830

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RJ45 maschio da 90° angolato verso l'alto
 - 1 x RJ45 femmina
- Collegamento 1:1
- Specifica Cat.6A
- Adatto per catene portacavi
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- Conduttore in rame
- Sezione dei cavi: 26 AWG (0,129 mm²)
- Diametro cavo: ca. 6,8 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PUR (TPU)
- Numero massimo di cicli di piegatura: 10.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 54,4 mm con installazione fissa

102,0 mm con installazione flessibile

- Resistente all'olio
- Resistente ai raggi UV
- Classe d fiamma: UL 94
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Requisiti di sistema

- Cavo patch

Immagini



General

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Specification: | Cat. 6A |
| Style: | Adatto per catene portacavi |

Interface

| | |
|---------------|------------------|
| Connettore 1: | 1 x RJ45 maschio |
| Connettore 2: | 1 x RJ45 femmina |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -40 °C ~ 80 °C |
|---------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|--------------------------|-----------|
| Conductor material: | rame |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | SF/UTP |
| Lunghezza: | 1 m |
| Smallest bending radius: | 54,4 mm |
| Colour: | verde |
| Diametro cavo: | 6,8 mm |
| Cable jacket material: | PUR (TPU) |
| Safety of Flammability: | UL 94 |