

Delock RJ45 Netzwerkkabel PROFINET SF/UTP 90° gewinkelt 3 m grün

Kurzbeschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.

PROFINET Standard

Das Kabel zeichnet sich besonders durch den PROFINET Standard und seine Zugfestigkeit zwischen den Konnektoren und dem Kabel aus. Der robuste Mantel aus PUR Material schützt vor übermäßigen Biegungen, z. B. bei beweglichen Maschinenteilen und Schleppketten.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker
1 x RJ45 Stecker 90° gewinkelt
- 1:1 verbunden
- Cat.6 Spezifikation
- Schirmung SF/UTP
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,0 mm
- Umgebungstemperatur: -20 °C ~ 75 °C
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Farbe: grün
- Länge: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Artikel-Nr. 80124

EAN: 4043619801244

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Cat. 6
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker 90° gewinkelt
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 75 °C
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	7 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	3 m
Farbe:	grün
Kabelmantelmaterial:	PUR (TPU)