

Delock RJ45 Netzwerkkabel PROFINET SF/UTP 90° gewinkelt 5 m grün

Beschreibung

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.



5 m

Artikel-Nr. 80125

EAN: 4043619801251

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

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

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	5 m
Farbe:	grün
Kabelmantelmaterial:	PUR (TPU)