

RJ45 Kabel PROFINET SF/UTP 5 m

Beschreibung

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

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.



Artikel-Nr. 80123

EAN: 4043619801237

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker
1 x RJ45 Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.5e Spezifikation
- PROFINET Spezifikation
- Schirmung SF/UTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7 mm
- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)
- Farbe: grün
- Länge: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
----------------	---------

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	5 m
Farbe:	grün

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de