

RJ45 Kabel Cat.6 Stecker zu Terminalblock Adapter 2 m 2-teilig

Beschreibung

Dieses Adapterkabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Netzwerkgeräte verwendet werden. Über den Terminalblock werden Litzen mit abisolierten Enden angeschlossen.



2 m

Artikel-Nr. 66041

EAN: 4043619660414

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker
1 x 8 Pin Terminalblock
- Rastermaß: 3,50 mm
- Pinbelegung: 1:1
- Cat.6 Spezifikation
- Ungeschirmt (UTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge: ca. 2 m
- Material: PVC
- Farbe: schwarz / grün

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
----------------	--------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x 8 Pin Terminalblock

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	3,50 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz / grün

Herstellerinformationen

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