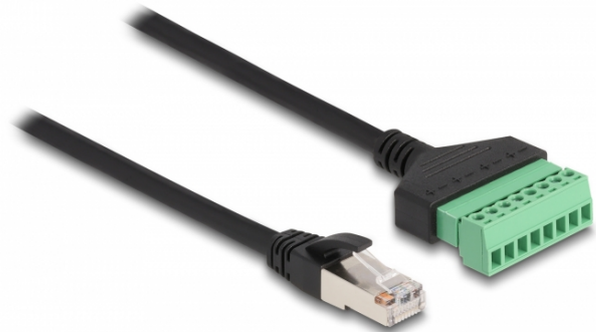


Delock RJ45 Kabel Cat.6 Stecker zu Terminalblock Adapter 2 m 2-teilig

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 66041

EAN: 4043619660414

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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