

RJ45 Kabel Cat.6 Buchse zu Terminalblock Adapter zum Einbau 30 cm 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. Die schraubbare RJ45 Einbaubuchse kann z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



30 cm

Artikel-Nr. 66054

EAN: 4043619660544

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Buchse mit Muttern
1 x 8 Pin Terminalblock
- Rastermaß: 3,50 mm
- Pinbelegung: 1:1
- Cat.6 Spezifikation
- Ungeschirmt (UTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge: ca. 30 cm
- Material: PVC
- Farbe: schwarz / grün

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel
- 2 x Schraube

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse mit Muttern
Anschluss 2:	1 x 8 Pin Terminalblock

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	3,50 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Länge:	30 cm
Farbe:	schwarz / grün

Herstellerinformationen

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