

# Delock 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