

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



2 m

**Artikel-Nr. 66060**

EAN: 4043619660605

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. 2 m
- 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:	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