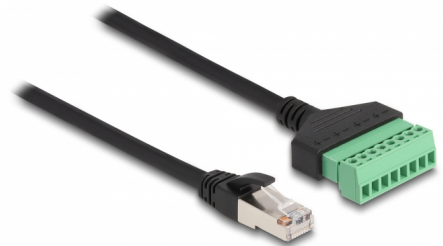


# Delock RJ45 Kabel Cat.6 Stecker zu Terminalblock Adapter 1 m 2-teilig

## Beschreibung

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



1 m

**Artikel-Nr. 65977**

EAN: 4043619659777

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. 1 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:             | 1 m            |
| Farbe:             | schwarz / grün |