

# RJ45 Kabel Cat.5e Stecker zu Terminalblock Adapter 21,5 cm

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 66052**

EAN: 4043619660520

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.5e Spezifikation
- Ungeschirmt (UTP)
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 21,5 cm
- Farbe: schwarz / grün
- Material: Kunststoff

## Systemvoraussetzungen

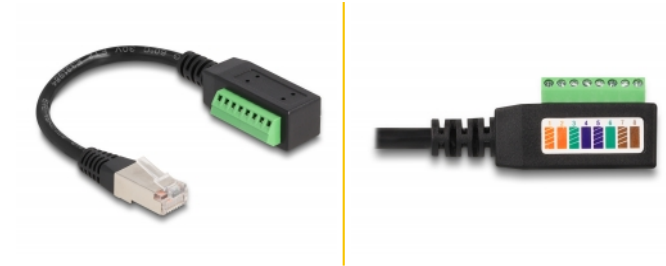
- Eine freie RJ45 Buchse

## Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                |         |
|----------------|---------|
| Spezifikation: | Cat. 5e |
|----------------|---------|

## Schnittstelle

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker        |
| Anschluss 2: | 1 x 8 Pin Terminalblock |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Rastermaß:         | 3,50 mm        |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG         |
| Material:          | Kunststoff     |
| Länge:             | 15 cm          |
| Farbe:             | schwarz / grün |

## Herstellerinformationen

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