

# RJ50 Verlängerungskabel Buchse zu Buchse S/FTP 0,25 m schwarz

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Steuerungs- und Messgeräte verwendet werden. Die schraubbare RJ50 Einbaubuchse kann z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



0.25 m

**Artikel-Nr. 80197**

EAN: 4043619801978

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RJ50 Buchse mit Muttern  
1 x RJ50 Buchse mit Muttern
- Geschirmt (S/FTP)
- Schraubenabstand: ca. 27,8 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Farbe: schwarz
- Material: PVC

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ50 Anschluss

## Packungsinhalt

- Verlängerungskabel
- 4 x Schraube

---

## Abbildungen



## Allgemein

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Ausführung: | beide Seiten gleich |
|-------------|---------------------|

## Schnittstelle

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ50 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x RJ50 Buchse |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG  |
| Material:          | PVC     |
| Länge:             | 25 cm   |
| Farbe:             | schwarz |

## Herstellerinformationen

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

