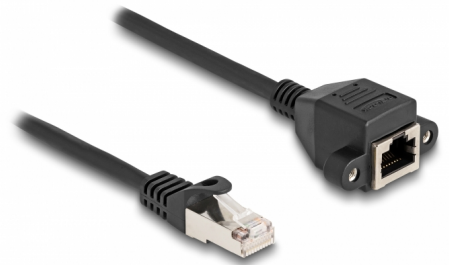


Delock RJ50 Verlängerungskabel Stecker zu Buchse S/FTP 2 m schwarz

Kurzbeschreibung

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.



2 m

Artikel-Nr. 80194

EAN: 4043619801947

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ50 Stecker
 - 1 x RJ50 Buchse mit Muttern
- Geschirmt (S/FTP)
- Schraubenabstand: ca. 27,8 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Farbe: schwarz
- Material: PVC

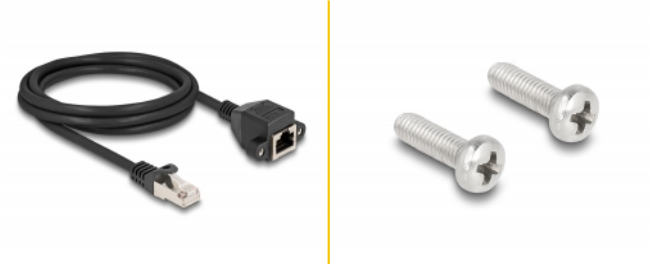
Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ50 Anschluss

Packungsinhalt

- Verlängerungskabel
- 2 x Schraube

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ50 Buchse

Technische Eigenschaften

Schirmung:	S/FTP
------------	-------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz