

Netzwerk Verlängerungskabel RJ45 Stecker zu RJ45 Buchse 90° gewinkelt Cat.6 F/UTP 5 m schwarz

Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden.

Mit gewinkelter Buchse

Die gewinkelte Buchse ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.



Artikel-Nr. 81159

EAN: 4043619811595

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker
1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt
- 1:1 verbunden
- Cat.6 Spezifikation
- Geschirmt (F/UTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Schraubentyp: M3
- Schraubenabstand: ca. 27,6 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 6,0 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 5 m

Packungsinhalt

- Verlängerungskabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
----------------	--------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	F/UTP
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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

