

Telefonkabel RJ11 Stecker zu RJ45 Buchse schwarz 10 m

Beschreibung

Dieses Modulkabel von Delock dient als Anschlusskabel für analoge Telefone, ADSL Routern, Modems und Splittern.

Flexibel und flach

Das Kabel eignet sich aufgrund seines flachen und flexiblen Kabelmantels optimal unter Teppichen, Fußböden oder hinter Tapeten verlegt zu werden.



Artikel-Nr. 88096

EAN: 4043619880966

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ11 Stecker
1 x RJ45 Buchse
- Telefonanschlusskabel
- Flexibel und flach
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Material: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ11 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Telefonkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ11 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG
Material:	PVC
Länge:	10 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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