

# Netzwerkkabel RJ45 Cat.5e SF/UTP unten / unten gewinkelt 2 m

## Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten oder in Netzwerkschränken.



**Artikel-Nr. 85860**

EAN: 4043619858606

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker unten gewinkelt >
  - 1 x RJ45 Stecker unten gewinkelt
- 1:1 verbunden
- Cat.5e Spezifikation
- SF/UTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- LSOH (halogenfrei)
- Farbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 5,6 mm
- Kabellänge: ca. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

## Packungsinhalt

- Patchkabel

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
Ausführung:	beide Seiten gleich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Farbe:	grau

## Herstellerinformationen

---

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