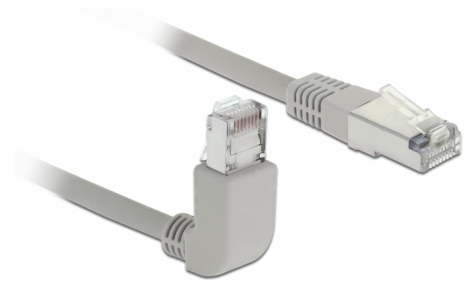


# Delock Netzwerkkabel RJ45 Cat.5e SF/UTP oben gewinkelt / gerade 2 m

## 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.



2 m

**Artikel-Nr. 83516**

EAN: 4043619835164

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker oben gewinkelt >
  - 1 x RJ45 Stecker gerade
- 1:1 verbunden
- Cat.5e Spezifikation
- SF/UTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- LS0H (halogenfrei)
- Farbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 5,6 mm
- Kabellänge: ca. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

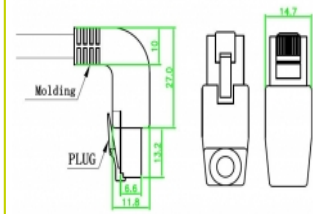
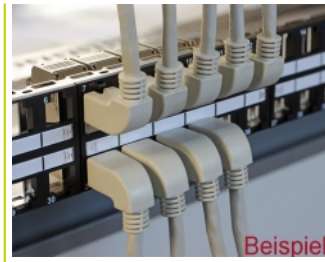
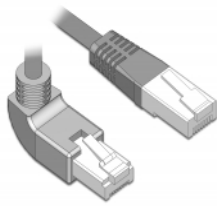
---

## Packungsinhalt

- Patchkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
----------------	---------

## 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