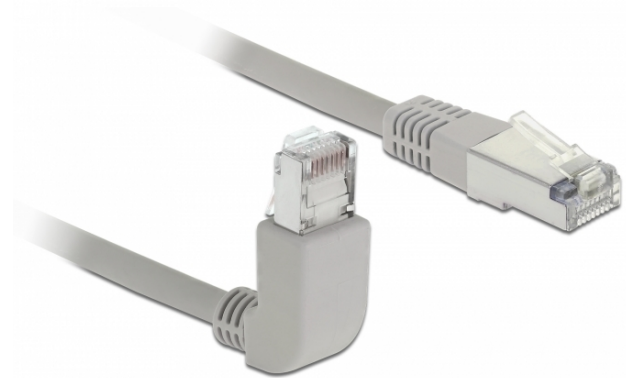


Delock Netzwerkkabel RJ45 Cat.5e SF/UTP oben gewinkelt / gerade 1 m

Kurzbeschreibung

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.



1 m

Spezifikation

- 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. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

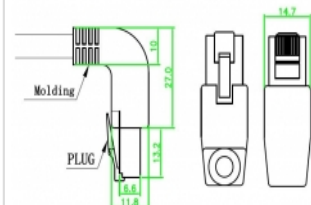
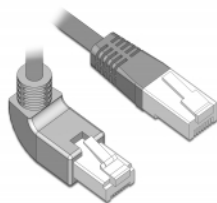
Artikel-Nr. 83515

EAN: 4043619835157

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Cat. 5e
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	5,6 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Farbe:	grau