

Delock Netzwerkkabel RJ45 Cat.5e SF/UTP unten 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 unten 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

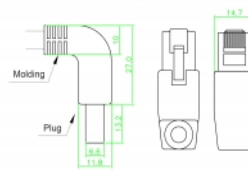
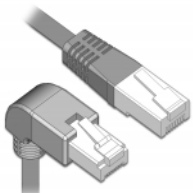
Artikel-Nr. 85856

EAN: 4043619858569

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