

Delock Netzwerkkabel RJ45 Cat.6A F/UTP mit innerem Metallmantel 2 m

Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

Innerer Metallmantel

Das Kabel besitzt einen **robusten inneren Metallmantel** und ist somit besser vor äußeren Einflüssen und Beschädigung geschützt, z. B. Nagetiere, UV-Einstrahlung.



2 m

Artikel-Nr. 80114

EAN: 4043619801145

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- Geschirmt (F/UTP)
- Kupferkabel
- LS0H (halogenfrei)
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,7 mm
- Kabelmantelmaterial: PE
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
----------------	---------

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz