

Delock Netzwerkkabel RJ45 Cat.6A F/UTP mit innerem Metallmantel 3 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.



Artikel-Nr. 80115

EAN: 4043619801152

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. 3 m

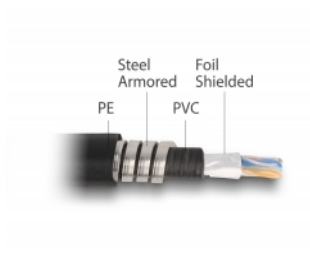
Systemvoraussetzungen

- 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: | 3 m |
| Farbe: | schwarz |