

Delock RJ45 Kabel Cat.6A U/UTP Fast Tracing 2 m

Beschreibung

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

Fast Tracing

Die Fast Tracing Funktion ermöglicht das schnelle und einfache Identifizieren des Kabels. Dazu wird z. B. eine Taschenlampe frontal auf einen der beiden Stecker gerichtet, das Licht wird dann über eine zusätzliche Glasfaser im Kabel weitergeleitet und der Stecker am anderen Ende des Kabels leuchtet auf. So lassen sich Kabel und Anschlüsse im Büro, in der Industrie oder in Rechenzentren eindeutig und schnell nachverfolgen und finden.



Artikel-Nr. 80102

EAN: 4043619801022

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- Ungeschirmt (U/UTP)
- Kupferkabel
- LS0H (halogenfrei)
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,1 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: gelb
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

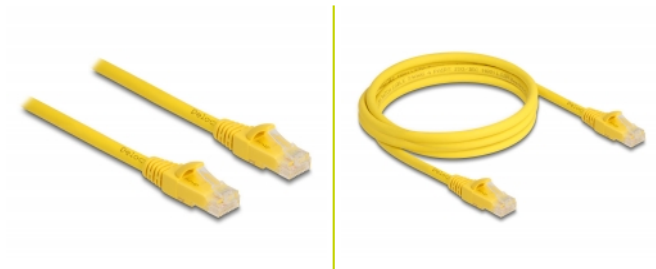
Systemvoraussetzungen

- 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

| | |
|----------------------|--------|
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Schirmung: | U/UTP |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | gelb |
| Kabelmantelmaterial: | PVC |