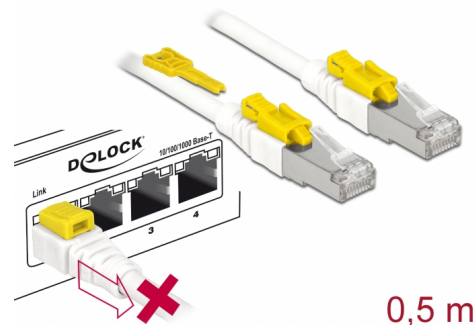


# Delock Kabel RJ45 Secure Cat.6A 0,5 m

## Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock dient zur Verbindung verschiedener Netzwerkgeräte, wie z. B. von einem Patchpanel mit einem Switch. Der Stecker lässt sich in der RJ45 Buchse verriegeln, womit das Kabel gegen Herausnehmen geschützt ist. Gleichzeitig ist die Buchse gesperrt und vor unbefugter Benutzung gesichert. So kann der physikalische Zugang zum Netzwerk in sicherheitsrelevanten Bereichen, z. B. in öffentlichen Räumen oder in Rechenzentren, kontrolliert werden. Zum Lösen der Verriegelung wird das beigelegte Werkzeug benötigt.



**Artikel-Nr. 85330**

EAN: 4043619853304

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker >
  - 1 x RJ45 Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- Geschirmt (S/STP)
- Kupferkabel
- Kabelmaterial: LS0H (halogenfrei)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7 mm
- Farbe: weiß
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

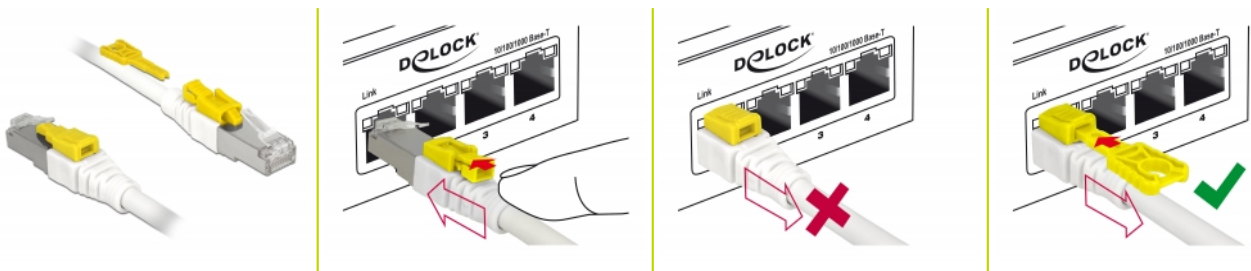
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

## Packungsinhalt

- Patchkabel
- RJ45 Secure Werkzeug

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Stecker |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Kabelfarbe:                  | weiß   |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 0,5 m  |
| Leitermaterial:              | Kupfer |
| Leiterquerschnitt:           | 26 AWG |
| Schirmung:                   | S/STP  |