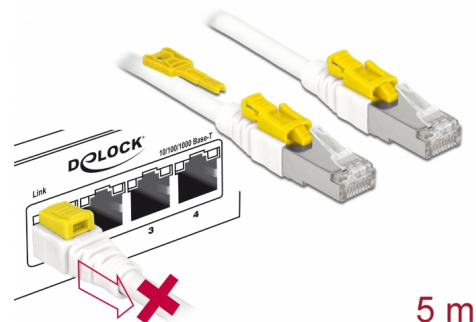


Delock Kabel RJ45 Secure Cat.6A 5 m

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock używany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, takich jak panel krosowniczy, do przełącznika. Złącze może być zablokowane w gnieździe RJ45, aby chronić kabel przed odłączeniem. Gniazdo jest wtedy zablokowane i chronione przed nieautoryzowanym użyciem. Pozwala to na kontrolę fizycznego dostępu do sieci w obszarach krytycznych dla bezpieczeństwa, np. w miejscach publicznych lub centrach danych. Do otwarcia blokady wymagane jest dołączone narzędzie.



Numer artykułu 85335

EAN: 4043619853359

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski >
 - 1 x RJ45 męski
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.6A
- Ekranowana (S/STP)
- Kabel miedziany
- LS0H (bezhalogenowy)
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 7 mm
- Kolor: biały
- Długość ze złączami: ok. 5 m

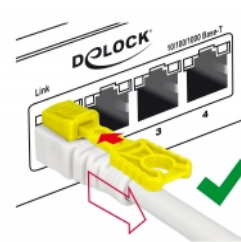
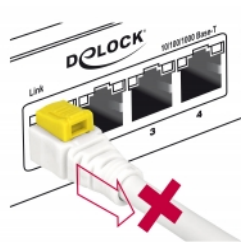
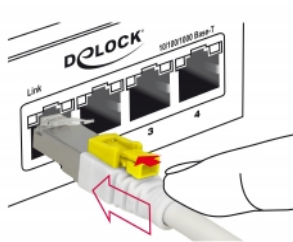
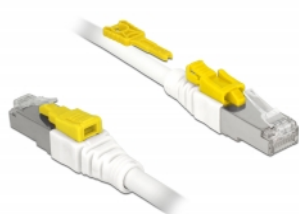
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy
- RJ45 Secure narzędzie

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|---------|
| Specyfikacja : | Cat. 6A |
|----------------|---------|

Interface

| | |
|-----------|----------------|
| Złącze 1: | 1 x RJ45 męski |
| Złącze 2: | 1 x RJ45 męski |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--------|
| Kolor przewodu: | biały |
| Cable length incl. connector: | 5 m |
| Conductor material: | miedź |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | S/STP |