

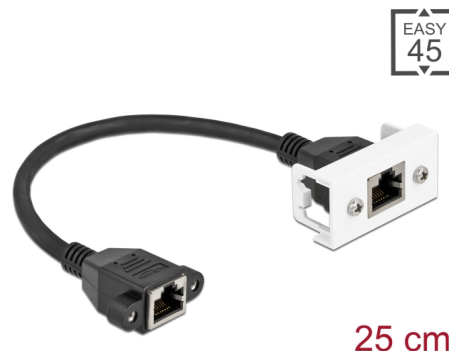
Delock Cavo di estensione di rete per Easy 45 Modulo S/FTP da RJ45 femmina a RJ45 femmina Cat.6A 25 cm nero

Descrizione

Questo cavo di rete Delock può essere utilizzato per estendere la connessione USB e collegare vari dispositivi. La porta RJ45 femmina avvitabile può essere collegata al modulo Delock Easy 45. Il semplice meccanismo a scatto assicura che il modulo sia saldamente in posizione e possa essere facilmente rimosso se necessario.

Easy 45 si collega

Easy 45 è un sistema variabile e modulare che consente di aggiungere componenti come prese, connessioni HDMI o USB a seconda delle esigenze. I moduli Easy 45 sono standardizzati e possono essere montati in vari supporti per moduli o canaline portacavi. Easy 45 crea un'interfaccia tra l'installazione elettrica, di rete e di sistema e molte periferiche come TV, monitor, stampanti, computer portatili e molto altro ancora.



25 cm

Articolo n. 87126

EAN: 4043619871261

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RJ45 femmina con dadi >
 - 1 x RJ45 femmina con dadi
- Adatto per il supporto del modulo Delock Easy 45
- Dimensioni del modulo: 22,5 x 45 mm
- Specifica Cat.6A
- Schermato (S/FTP)
- LSZH (senza alogeni)
- Distanza vite: ca. 27,8 mm
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Lunghezza con connettori: ca. 25 cm
- Colore: nero / bianco
- Materiale: PVC

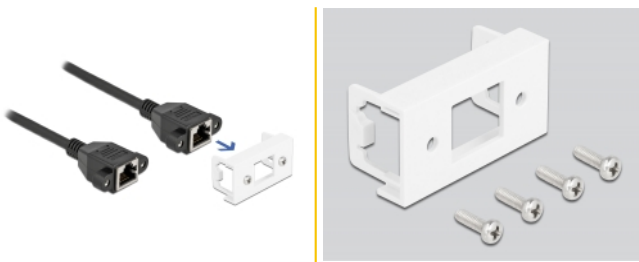
Requisiti di sistema

- Una porta RJ45 femmina libera
- Un modulo porta libero Delock Easy 45

Contenuto della confezione

- Cavo di prolunga
- Modulo Easy 45
- 4 x viti M3

Immagini



General

| | |
|----------------|---------|
| Specification: | Cat. 6A |
|----------------|---------|

Interface

| | |
|---------------|---------------------------|
| Connettore 1: | 1 x RJ45 femmina con dadi |
| Connettore 2: | 1 x RJ45 femmina con dadi |

Physical characteristics

| | |
|------------------|----------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Material: | PVC |
| Lunghezza: | 25 cm |
| Colour: | weiß / schwarz |