

Delock Câble de rallonge de réseau pour module Easy 45 S/FTP RJ45 femelle à RJ45 femelle Cat.6A, 2 m, noir

Description

Ce câble de réseau de Delock peut étendre et connecter divers appareils. Le port femelle J45 vissable peut être fixé au module Delock Easy 45. Le simple mécanisme d'encliquetage assure que le module soit fermement mis en place et il peut être facilement retiré quand nécessaire.

Connexions Easy 45

Easy 45 est un système modulaire variable qui permet aux composants comme les prises, les connexions HDMI ou USB d'être ajoutées selon vos besoins. Les modules Easy 45 sont normalisés et peuvent être montés dans divers supports de module ou conduites de câble. Easy 45 construit l'interface entre le réseau, l'alimentation électrique et l'installation de système et de nombreux appareils périphériques tels que TV, moniteurs, imprimantes, laptops et bien plus.



2 m

N° produit 87135

EAN: 4043619871353

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RJ45 femelle avec écrous >
 - 1 x RJ45 femelle avec écrous
- Convient à un Easy 45 Delock de support de module
- Taille du module : 22,5 x 45 mm
- Spécification Cat.6A
- Blindé (S/FTP)
- LSZH (sans halogène)
- Distance entre vis: env. 27,8 mm
- Jauge de câble : 26 AWG
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m
- Couleur : noir / blanc
- Matériel : PVC

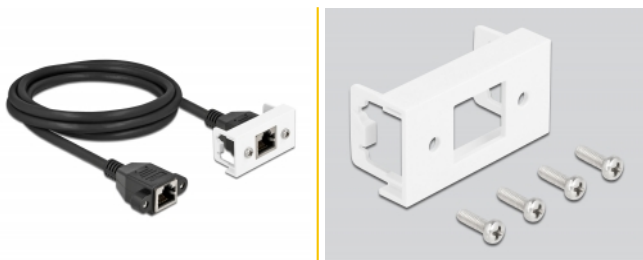
Configuration système requise

- Un port RJ45 mâle libre
- Un Easy 45 de module Delock

Contenu de l'emballage

- Câble d'extension
- Module Easy 45
- 4 x vis M3

Image



General

| | |
|----------------------------|---------|
| Spécifications techniques: | Cat. 6A |
|----------------------------|---------|

Interface

| | |
|---------------|------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x RJ45 femelle avec écrous |
| Connecteur 2: | 1 x RJ45 femelle avec écrous |

Physical characteristics

| | |
|------------------|----------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Matériaux: | PVC |
| Longueur: | 2 m |
| Couleur: | weiß / schwarz |