

Delock Cable de extensión de red para el módulo Easy 45 S/FTP RJ45 macho a RJ45 hembra Cat.6A 3 m negro

Descripción

Este cable de red de Delock puede utilizarse para ampliar y conectar varios dispositivos. El puerto RJ45 hembra atornillable se puede conectar al módulo Delock Easy 45. El simple mecanismo de encaje asegura que el módulo está firmemente en su lugar y puede retirarse fácilmente si es necesario.

Easy 45 se conecta

Easy 45 es un sistema variable y modular que permite añadir componentes como enchufes, conexiones HDMI o USB según sus necesidades. Los módulos de Easy 45 están estandarizados y se pueden montar en varios porta-módulos o conductos de cables. Easy 45 constituye la interfaz entre la instalación eléctrica, de red y de sistema y muchos dispositivos periféricos como TV, monitores, impresoras, ordenadores portátiles y mucho más.



3 m

Número de elemento 87116

EAN: 4043619871162

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 macho >
 - 1 x RJ45 hembra con tuercas
- Adecuado para el soporte de módulos Delock Easy 45
- Tamaño del módulo: 22,5 x 45 mm
- Especificación Cat.6A
- Apantallado (S/FTP)
- LSZH (sin halógenos)
- Distancia del tornillo: aprox. 27,8 mm
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Longitud incluido conectores: aprox. 3 m
- Color: negro / blanco
- Material: PVC

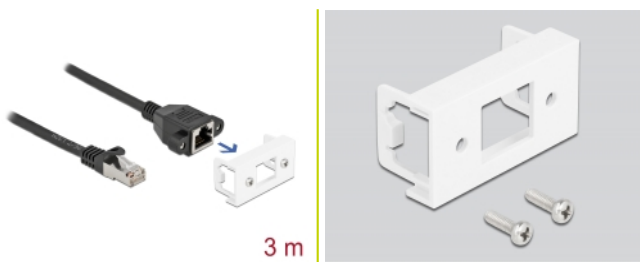
Requisitos del sistema

- Un puerto RJ45 disponible
- Un puerto de módulo libre Delock Easy 45

Contenido del paquete

- Cable de extensión
- Módulo del Easy 45
- 2 x tornillo M3

Image



General

| | |
|-------------------------|---------|
| Especificación técnica: | Cat. 6A |
|-------------------------|---------|

Interface

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Conector 1: | 1 x RJ45 macho |
| Conector 2 : | 1 x RJ45 hembra con tuercas |

Physical characteristics

| | |
|------------------|----------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Material: | PVC |
| Longitud: | 3 m |
| Color: | weiß / schwarz |