

Delock Cable RJ50 en espiral macho a PoweredUSB macho, 12 V, 3 m, negro

Descripción

Este cable RJ50 en espiral de Delock sirve para conectar varios equipos de control y medición. El conector PoweredUSB se emplea tanto para transferencia de datos como para alimentación del equipo conectado.

Cable enrollado

Permite una transferencia de datos flexible, es fácil de guardar y, a diferencia de los cables convencionales, ocupa menos espacio. También tiene una gran fuerza elástica y puede extenderse hasta cuatro veces su longitud.



Número de elemento 87995

EAN: 4043619879953

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ50 macho
 - 1 x PoweredUSB macho 12 V
- Flexible
- Apantallado (FTP)
- Longitud en espiral:
 - mín.: 420 mm
 - máx.: 1620 mm
- Coeficiente de expansión: 4:1
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mb/s
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Material de la cubierta del cable: TPU
- Color: negro
- Longitud: aprox. 3 m

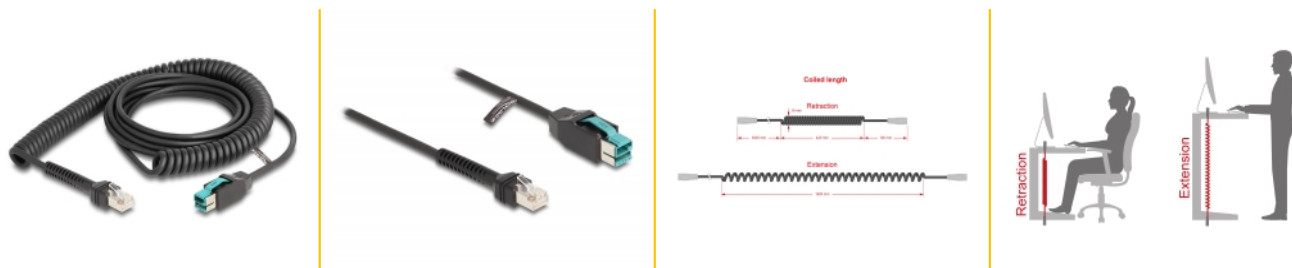
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ50 disponible
- Hembra PoweredUSB 12 V libre

Contenido del paquete

- Cable en espiral de RJ50 a PoweredUSB

Image



Interface

Conector 1:	1 x RJ50 macho
Conector 2 :	1 x PoweredUSB macho 12 V

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	480 Mbps
---	----------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	TPU
Longitud:	3 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm