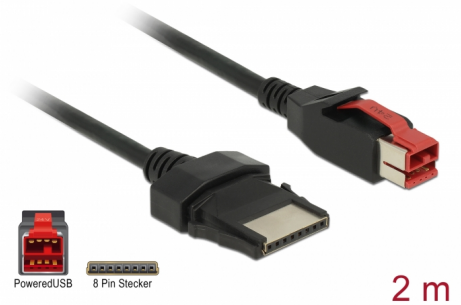


Delock Cable PoweredUSB macho 24 V > 8 pin macho 2 m para impresoras y terminales de punto de venta

Descripción

Puede utilizarse este cable PoweredUSB de Delock para conectar un dispositivo con un puerto de 8 pines a una PC o concentrador con puerto PoweredUSB de 24 V. Es ideal para conectar varios dispositivos de puntos de venta como impresoras y terminales, p. ej., de Epson, IBM, Wincor o HP. El cable se usa tanto para la transmisión de datos como para el suministro de energía del dispositivo conectado.



Número de elemento 85478

EAN: 4043619854783

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x PoweredUSB macho 24 V >
 - 1 x 8 pines macho
- Especificación PoweredUSB
- Voltaje: 24 V
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 26 AWG
 - línea de alimentación 20 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,5 mm
- Doble apantallamiento del cable
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Color: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 2 m

Requisitos del sistema

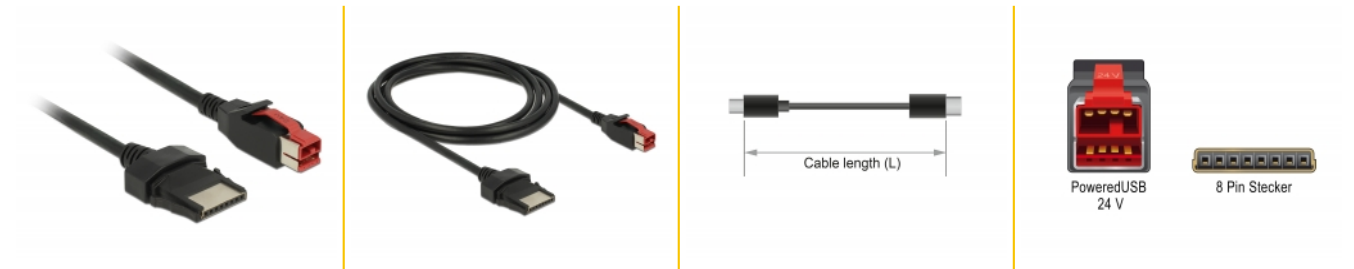
- PC o concentrador con un puerto hembra PoweredUSB 24 V libre

- Dispositivo con un puerto hembra de 8 pines libre

Contenido del paquete

- Cable PoweredUSB

Image



General

Especificación técnica:	PoweredUSB
-------------------------	------------

Interface

Conector 1:	1 x PoweredUSB macho 24 V
Conector 2 :	1 x 8 pines macho

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	USB 2.0 de hasta 480 Mb/s
Voltage:	24 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	línea de datos 26 AWG línea de alimentación 20 AWG
Shielding:	doble
Longitud:	2 m
Color:	negro