

Delock Cavo PoweredUSB maschio 24 V > a 8 pin maschio da 3 m per stampanti e terminali POS

Descrizione

Questo cavo PoweredUSB Delock può essere utilizzato per collegare un dispositivo con una porta a 8 pin a un PC o a un hub con porta PoweredUSB a 24 V. È adatto per collegare vari dispositivi POS, quali stampanti e terminali, **ad esempio, Epson, IBM, Wincor o HP**. Il cavo viene utilizzato sia per la trasmissione di dati, sia per l'alimentazione del dispositivo collegato.



Articolo n. 85479

EAN: 4043619854790

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x PoweredUSB maschio 24 V >
 - 1 x 8 pin maschio
- PoweredUSB specifica
- Tensione: 24 V
- Sezione dei cavi:
 - Linea di dati 26 AWG
 - Linea di alimentazione 20 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Cavo con doppia schermatura
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 1 m

Requisiti di sistema

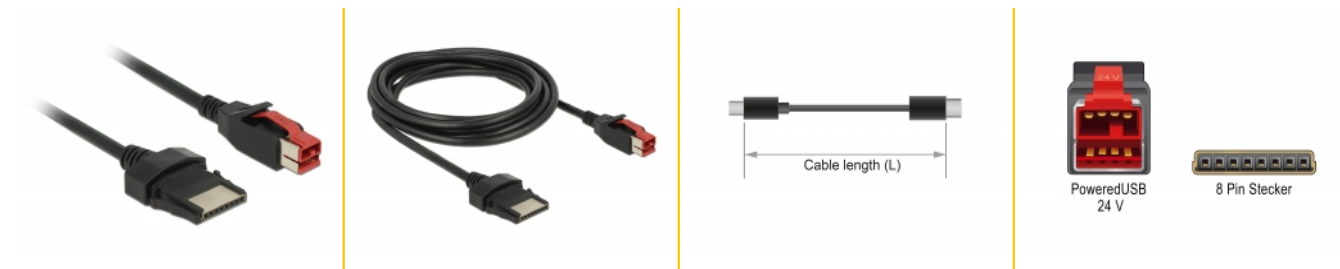
- PC o hub con una porta femmina libera PoweredUSB a 24 V

- Dispositivo con una porta femmina a 8 pin

Contenuto della confezione

- Cavo PoweredUSB

Immagini



General

Specification:	PoweredUSB
----------------	------------

Interface

Connettore 1:	1 x PoweredUSB maschio 24 V
Connettore 2:	1 x 8 pin maschio

Technical characteristics

Data transfer rate:	USB 2.0 up to 480 Mb/s
Voltage:	24 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG data line Linea di alimentazione 20 AWG
Shielding:	doppio
Lunghezza:	3 m
Colour:	nero