

# Delock Cavo PoweredUSB maschio 24 V > a 8 pin maschio da 1 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. 85477

EAN: 4043619854776

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- 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:	1 m
Colour:	nero