

# Delock Cavo PoweredUSB maschio 12 V > a 2 x 4 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 2 x 4 pin a un PC o a un hub con porta PoweredUSB a 12 V. È adatto per collegare vari dispositivi POS, quali stampanti e terminali, **ad esempio IBM o di altri produttori**. Il cavo viene utilizzato sia per la trasmissione di dati, sia per l'alimentazione del dispositivo collegato.



## Articolo n. 85482

EAN: 4043619854820

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x PoweredUSB maschio 12 V >
  - 1 x Maschio 2 x 4 pin
- PoweredUSB specifica
- Tensione: 12 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 12 V

- Dispositivo con una porta femmina a 2 x 4 pin

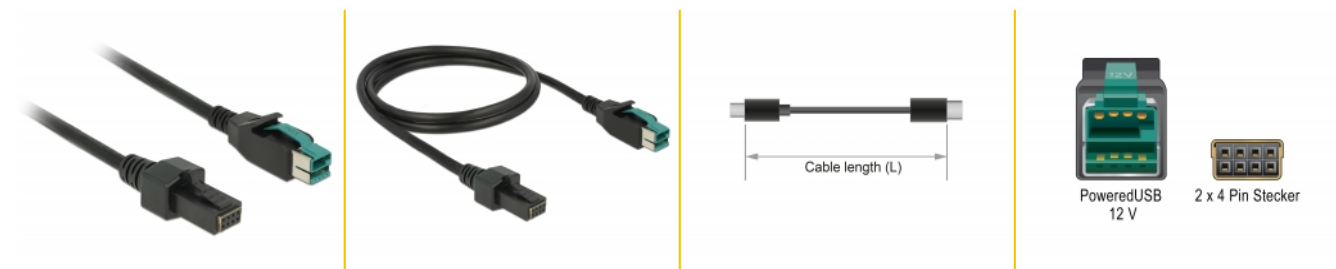
---

## Contenuto della confezione

- Cavo PoweredUSB

---

## Immagini



## General

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

## Interface

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Connettore 1: | 1 x PoweredUSB maschio 12 V |
| Connettore 2: | 1 x maschio 2 x 4 pin       |

## Technical characteristics

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Data transfer rate: | USB 2.0 up to 480 Mb/s |
| Voltage:            | 12 V                   |

## Physical characteristics

|                  |   |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | 26 AWG data line<br>Linea di alimentazione 20 AWG |
| Shielding:       | doppio  |
| Lunghezza:       | 1 m   |
| Colour:          | nero  |