

Delock Cavo PoweredUSB maschio, 12 V > PoweredUSB maschio 12 V da 5 m per stampanti e terminali POS

Descrizione

Questo cavo PoweredUSB Delock può essere utilizzato per collegare un dispositivo con una porta PoweredUSB a 12 V 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, Epson, Honeywell o IBM**. Il cavo viene utilizzato sia per la trasmissione di dati, sia per l'alimentazione del dispositivo collegato.



ca. 5 m

Articolo n. 85496

EAN: 4043619854967

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x PoweredUSB maschio 12 V >
 - 1 x PoweredUSB maschio 12 V
- 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. 5 m

Requisiti di sistema

- PC o hub con una porta femmina libera PoweredUSB a 12 V
- Dispositivi con una porta PoweredUSB 12 V femmina libera

Contenuto della confezione

- Cavo PoweredUSB

Immagini



General

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

Interface

Connettore 1:	1 x PoweredUSB maschio 12 V
Connettore 2:	1 x PoweredUSB maschio 12 V

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG data line Linea di alimentazione 20 AWG
Shielding:	doppio
Lunghezza:	5 m
Colour:	nero