

PoweredUSB Kabel Stecker 24 V > 8 Pin Stecker 3 m für POS Drucker und Terminals

Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit 8 Pin Buchse an einen PC oder Hub mit PoweredUSB 24 V Buchse. Es eignet sich zur Anbindung von verschiedenen POS Geräten wie Druckern und Terminals, z. B. von Epson, IBM, Wincor oder HP. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



Artikel-Nr. 85479

EAN: 4043619854790

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x PoweredUSB Stecker 24 V >
1 x 8 Pin Stecker
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 24 V
- Drahtquerschnitt:
26 AWG Datenleitung
20 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 3 m

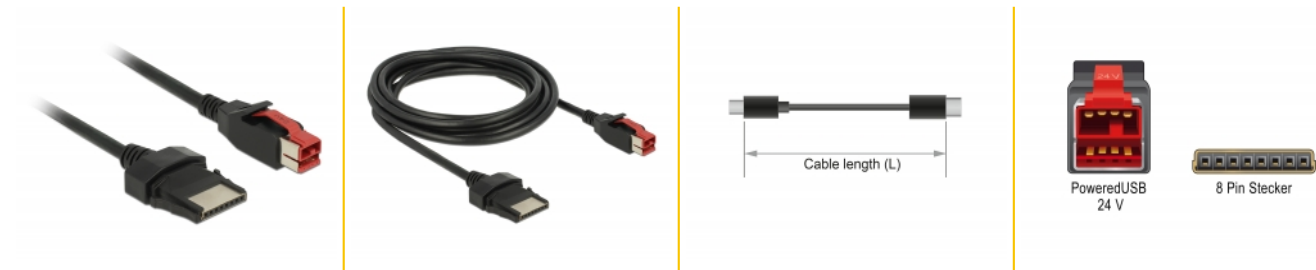
Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub mit einer freien PoweredUSB 24 V Buchse
- Gerät mit einer freien 8 Pin Buchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PoweredUSB
----------------	------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PoweredUSB Stecker 24 V
Anschluss 2:	1 x 8 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Spannung:	24 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de