

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V > PoweredUSB Stecker 12 V 1 m für POS Drucker und Terminals

Kurzbeschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit PoweredUSB 12 V Buchse an einen PC oder Hub mit PoweredUSB 12 V Buchse. Es eignet sich zur Anbindung von verschiedenen POS Geräten wie Druckern und Terminals, z. B. von **Epson, Honeywell oder IBM**. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



Artikel-Nr. 85492

EAN: 4043619854929

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 12 V >
 - 1 x PoweredUSB Stecker 12 V
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 12 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. 1 m

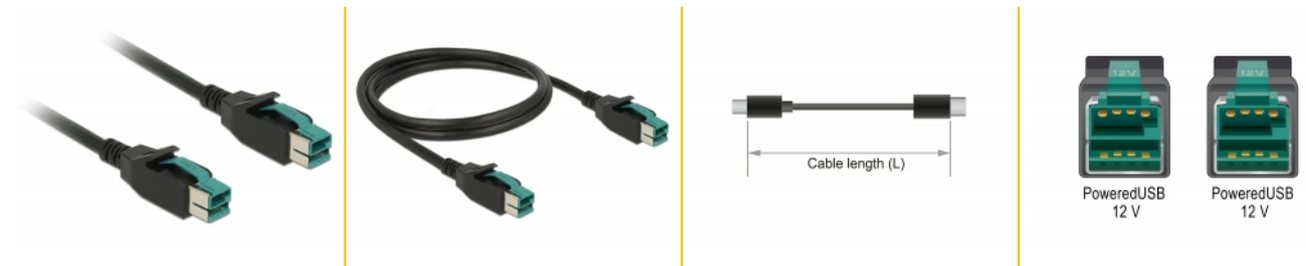
Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub mit einer freien PoweredUSB 12 V Buchse
- Gerät mit einer freien PoweredUSB 12 V Buchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PoweredUSB Stecker 12 V
Anschluss 2:	1 x PoweredUSB Stecker 12 V

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Spannung:	12 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz