

PoweredUSB Kabel Stecker 12 V > DC 5,5 x 2,1 mm Stecker 2 m für POS Drucker und Terminals

Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient der Stromversorgung eines Geräts mit DC 5,5 x 2,1 mm Buchse durch einen PC oder Hub mit PoweredUSB 12 V Buchse.



Artikel-Nr. 85498

EAN: 4043619854981

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 12 V >
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 12 V
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2 m

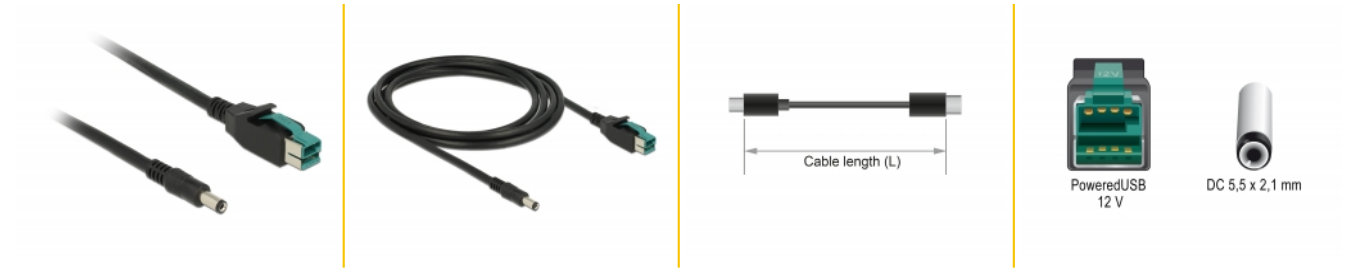
Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub 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 DC 5,5 x 2,1 mm Stecker

Technische Eigenschaften

Spannung:	12 V
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6 mm

Herstellerinformationen

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