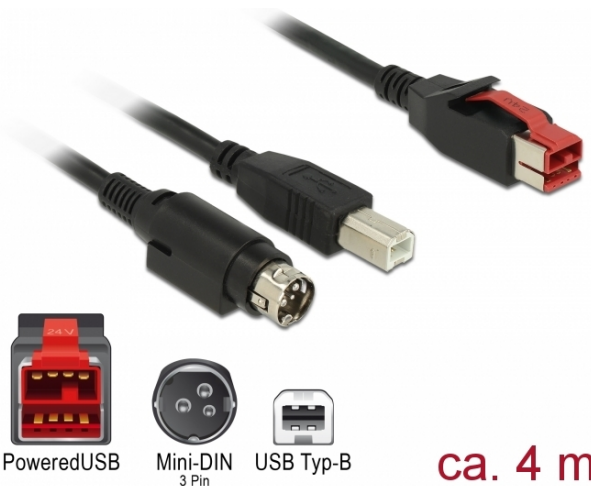




Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V > USB Typ-B Stecker + Hosiden Mini-DIN 3 Pin Stecker 4 m für POS Drucker und Terminals

Kurzbeschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit USB Typ-B Buchse und Hosiden Mini-DIN 3 Pin Strombuchse 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](#) oder [Toshiba](#). Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



ca. 4 m

Spezifikation

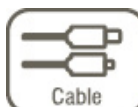
- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 24 V >
 - 1 x USB Typ-B Stecker +
 - 1 x Hosiden Mini-DIN 3 Pin Stromstecker
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 24 V
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 20 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 4 m

Artikel-Nr. 85490

EAN: 4043619854905

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub mit einer freien PoweredUSB 24 V Buchse
- Gerät mit einer freien USB Typ-B Buchse und einer freien Hosiden Mini-DIN 3 Pin Strombuchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen





Allgemein	
Spezifikation:	PoweredUSB
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x PoweredUSB Stecker 24 V
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-B Stecker
	1 x Hosiden Mini-DIN 3 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Spannung:	24 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6,5 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	4 m
Farbe:	schwarz