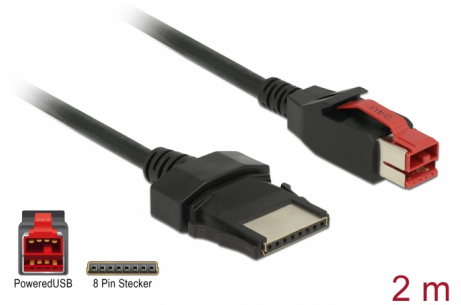


# Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V > 8 Pin Stecker 2 m für POS Drucker und Terminals

## 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. 85478**

EAN: 4043619854783

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. 2 m

## Systemvoraussetzungen

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

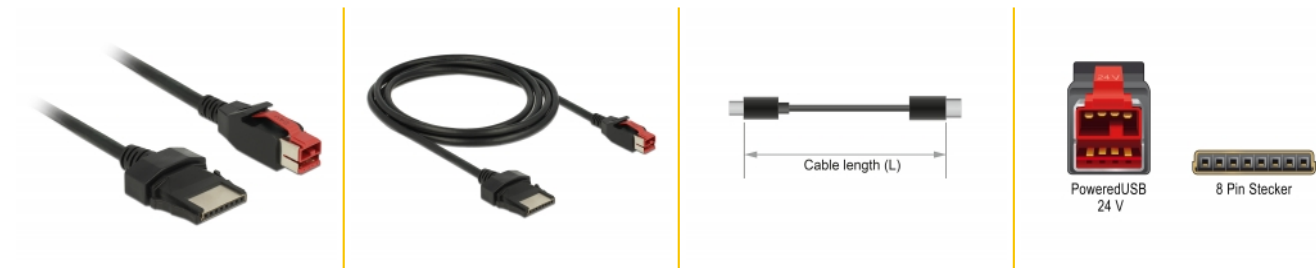
---

## 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:	2 m
Farbe:	schwarz