

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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<br>20 AWG Stromleitung |
| Schirmung:         | doppelt                                    |
| Länge:             | 2 m  |
| Farbe:             | schwarz                                    |