



# 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.



## Spezifikation

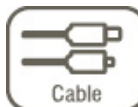
- Anschlüsse:  
1 x PoweredUSB Stecker 24 V >  
1 x 8 Pin Stecker
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 24 V
- Drahtquerschnitt:  
26 AWG Datenleitung  
20 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2 m

## Artikel-Nr. 85478

EAN: 4043619854783

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## 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	
Kabeldurchmesser:	6,5 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz