

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V > 8 Pin Stecker 3 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.



ca. 3 m

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. 3 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Artikel-Nr. 85479

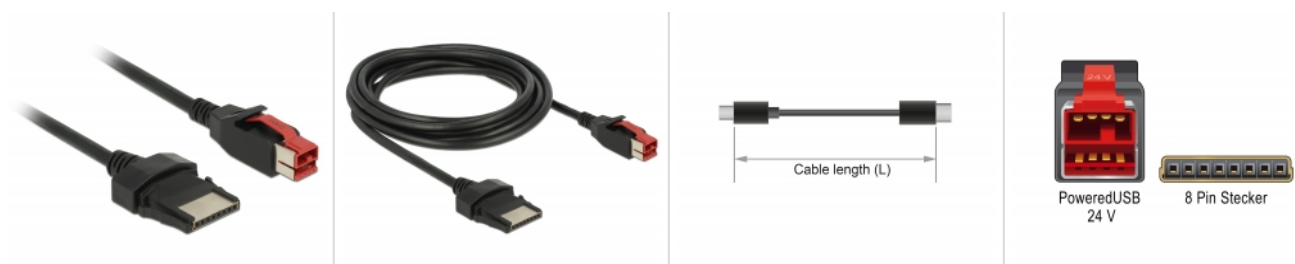
EAN: 4043619854790

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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:	3 m
Farbe:	schwarz