

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V > 8 Pin Stecker 4 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. 4 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. 4 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Artikel-Nr. 85480

EAN: 4043619854806

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:	4 m
Farbe:	schwarz