

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.



ca. 2 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. 2 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Artikel-Nr. 85478

EAN: 4043619854783

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: | 2 m |
| Farbe: | schwarz |