

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V > 8 Pin Stecker 5 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. 5 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. 5 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Artikel-Nr. 85481

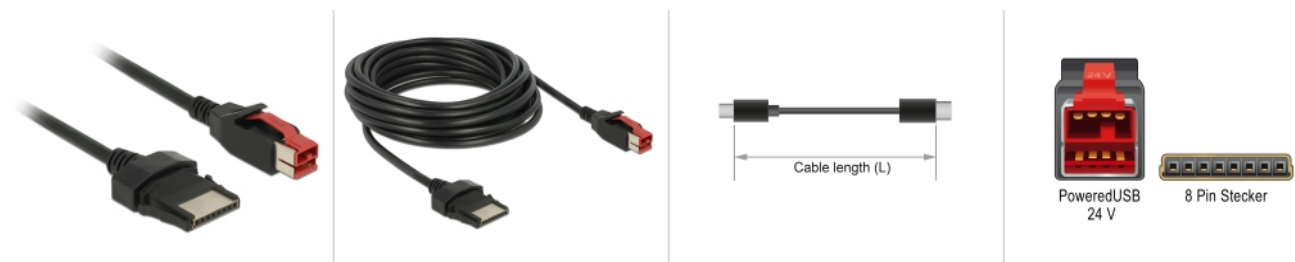
EAN: 4043619854813

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 | |
| Datenferrate: | 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: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |