

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V zu 2 x 4 Pin Stecker 5 m für POS Drucker und Terminals

Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit 2 x 4 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 IBM, NCR oder Hypercom. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



Artikel-Nr. 85954

EAN: 4043619859542

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 24 V >
 - 1 x Stecker 2 x 4 Pin
- 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: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub mit einer freien PoweredUSB 24 V Buchse
- Gerät mit einer freien 2 x 4 Pin Buchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|------------|
| Spezifikation: | PoweredUSB |
|----------------|------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x PoweredUSB Stecker 24 V |
| Anschluss 2: | 2 x Mini DIN 4 Pin |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Datentransferrate: | USB 2.0 bis zu 480 Mb/s |
| Spannung: | 24 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |