

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 24 V zu USB Typ-A Stecker + Mini-DIN 3 Pin Stecker 4 m für POS Drucker und Terminals

Kurzbeschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit USB Typ-A Buchse und Hosiden Mini-DIN 3 Pin Strombuchse 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 Bixolon oder anderen Herstellern. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



4 m

Artikel-Nr. 85943

EAN: 4043619859436

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 24 V >
 - 1 x USB Typ-A Stecker +
 - 1 x Hosiden Mini-DIN 3 Pin Stromstecker
- 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. 4 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Hub mit einer freien PoweredUSB 24 V Buchse
- Gerät mit einer freien USB Typ-A Buchse und einer freien Hosiden Mini-DIN 3 Pin Strombuchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PoweredUSB Stecker 24 V
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker 1 x Hosiden Mini-DIN 3 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