

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V > 2 x 4 Pin Stecker 5 m für POS Drucker und Terminals

Kurzbeschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit 2 x 4 Pin Buchse an einen PC oder Hub mit PoweredUSB 12 V Buchse. Es eignet sich zur Anbindung von verschiedenen POS Geräten wie Druckern und Terminals, z. B. von IBM oder anderen Herstellern. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x PoweredUSB Stecker 12 V >
1 x Stecker 2 x 4 Pin
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 12 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 12 V Buchse
- Gerät mit einer freien 2 x 4 Pin Buchse

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Artikel-Nr. 85486

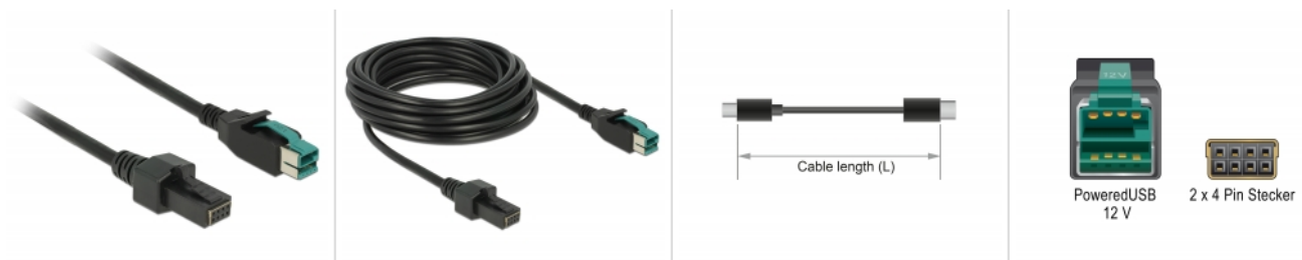
EAN: 4043619854868

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	PoweredUSB
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x PoweredUSB Stecker 12 V
Anschluss 2:	1 x Stecker 2 x 4 Pin
Technische Eigenschaften	
Datenferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Spannung:	12 V
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6,5 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz