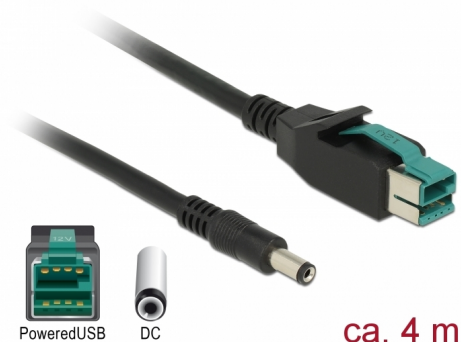


Delock Kabel PoweredUSB męski 12 V > DC 5,5 x 2,1 mm męski 4 m dla drukarki i terminali POS

Opis

Kabel PoweredUSB firmy Delock może być użyty do zasilania urządzenia z gniazdem żeńskim DC 5,5 x 2,1 mm z komputera PC lub koncentratora z gniazdem PoweredUSB 12 V.



ca. 4 m

Numer artykułu 85500

EAN: 4043619855001

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 12 V >
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 12 V
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Podwójne ekranowanie kabla
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 4 m

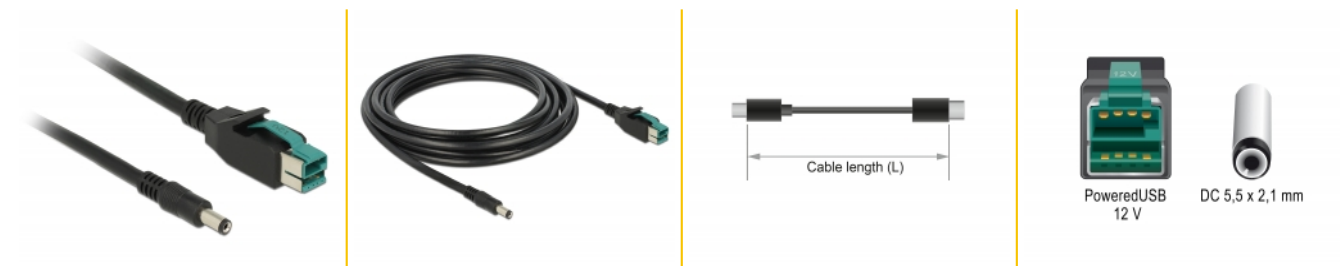
Wymagania systemowe

- Komputer PC lub koncentrator z wolnym gniazdem żeńskim PoweredUSB 12 V

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	PoweredUSB
----------------	------------

Interface

Złącze 1:	1 x PoweredUSB męski 12 V
Złącze 2:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski

Technical characteristics

Voltage:	12 V
----------	------

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia zasilania 24 AWG
Shielding:	double
Długość:	4 m
Kolor:	czarny