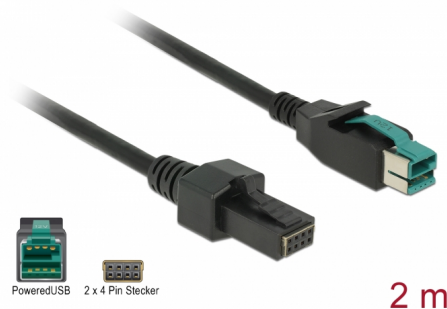


Delock Kabel PoweredUSB męski 12 V > 2 x 4 pin męski 2 m dla drukarki i terminali POS

Opis

Kabel PoweredUSB firmy Delock może być użyty do podłączenia urządzenia z gniazdem 2 x 4 pin do komputera PC lub koncentratora z gniazdem PoweredUSB 12 V. Przeznaczony do podłączania różnych urządzeń POS, takich jak drukarki i terminale, np. IBM, lub innych producentów. Kabel jest używany zarówno do transmisji danych, jak i zasilania podłączonych urządzeń.



Numer artykułu 85483

EAN: 4043619854837

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 12 V >
 - 1 x Męski 2 x 4-pinowe
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 12 V
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Podwójne ekranowanie kabla
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 2 m

Wymagania systemowe

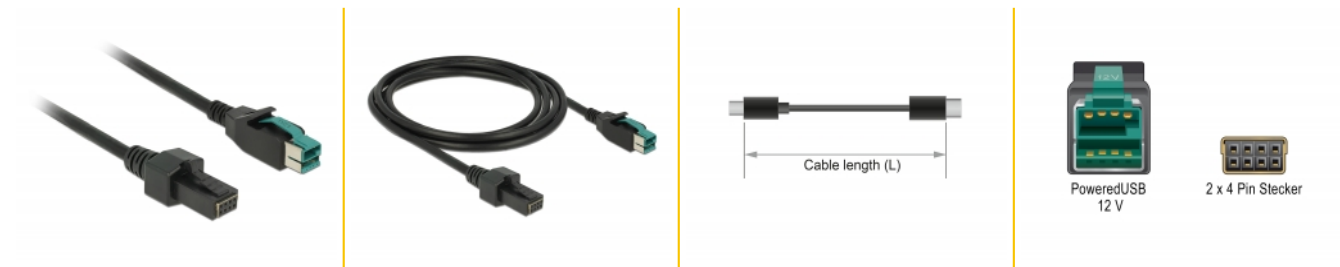
- Komputer PC lub koncentrator z wolnym gniazdem żeńskim PoweredUSB 12 V

- Urządzenie z wolnym gniazdem żeńskim 2 x 4 pin

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x PoweredUSB męski 12 V
Złącze 2:	1 x męski 2 x 4 pinowe

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 2.0 do 480 Mb/s
Voltage:	12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG
Shielding:	double
Długość:	2 m
Kolor:	czarny