

Delock Kabel PoweredUSB męski 24 V > 8 pin męski 3 m dla drukarki i terminali POS

Opis

Kabel PoweredUSB firmy Delock może być użyty do podłączenia urządzenia z gniazdem 8 pin do komputera PC lub koncentratora z gniazdem PoweredUSB 24 V. Przeznaczony do podłączania różnych urządzeń POS, takich jak drukarki i terminale, np. Epson, IBM, Wincor lub HP. Kabel jest używany zarówno do transmisji danych, jak i zasilania podłączonych urządzeń.



Numer artykułu 85479

EAN: 4043619854790

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 24 V >
 - 1 x 8 pin męskie
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 24 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. 3 m

Wymagania systemowe

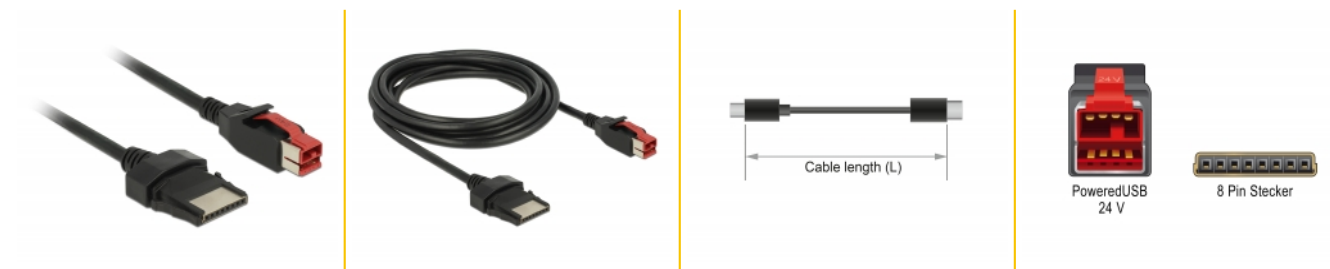
- Komputer PC lub koncentrator z wolnym gniazdem żeńskim PoweredUSB 24 V

- Urządzenie z wolnym gniazdem żeńskim 8 pin

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x PoweredUSB męski 24 V
Złącze 2:	1 x 8-pinowe męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 2.0 do 480 Mb/s
Voltage:	24 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG
Shielding:	double
Długość:	3 m
Kolor:	czarny