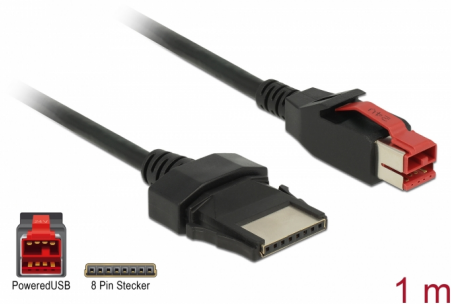


# Delock Kabel PoweredUSB męski 24 V > 8 pin męski 1 m dla drukarki i terminali POS

## 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 85477**

EAN: 4043619854776

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. 1 m

## Wymagania systemowe

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

- Urządzenie z wolnym gniazdem żeńskim 8 pin

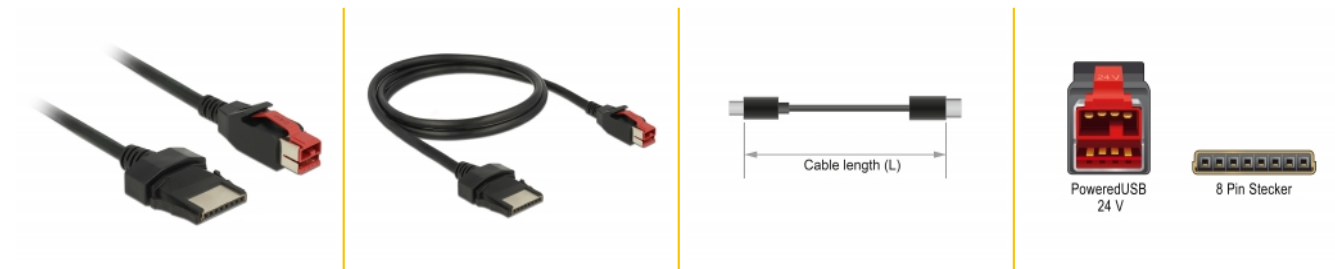
---

## 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:	1 m
Kolor:	czarny