

Delock Kabel PoweredUSB męski 24 V > 2 x 4 pin męski 3 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 24 V. Przeznaczony do podłączania różnych urządzeń POS, takich jak drukarki i terminale, np. IBM, NCR lub Hypercom. Kabel jest używany zarówno do transmisji danych, jak i zasilania podłączonych urządzeń.



3 m

Numer artykułu 85952

EAN: 4043619859528

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 24 V >
 - 1 x Męski 2 x 4-pinowe
- 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: ok. 3 m

Wymagania systemowe

- Komputer PC lub koncentrator z wolnym gniazdem żeńskim PoweredUSB 24 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 24 V
Złącze 2:	2 x Mini DIN 4 pin

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