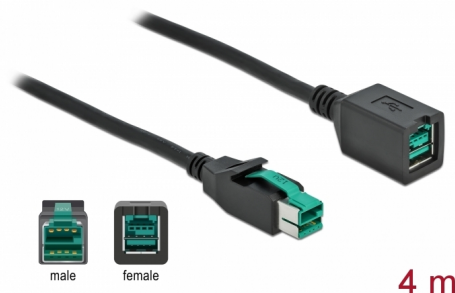


Delock Przewód przedłużający PoweredUSB 12 V 4 m

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia przedłużenie połączenia PoweredUSB i może być on używany w celu podłączania różnorodnych urządzeń. Kabel jest używany zarówno do transmisji danych, jak i zasilania podłączonych urządzeń.



Numer artykułu 85983

EAN: 4043619859832

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 12 V >
 - 1 x PoweredUSB żeński 12 V
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 12 V
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Podwójne ekranowanie kabla
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 4 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x PoweredUSB męski 12 V
Złącze 2:	1 x PoweredUSB żeńskie 12 V

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG
Długość:	4 m
Kolor:	czarny