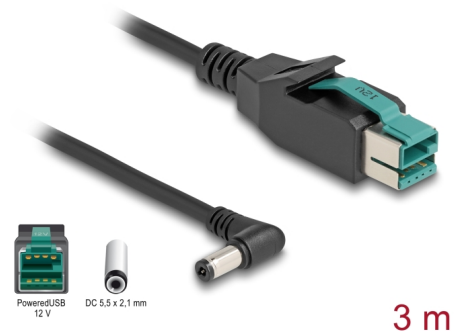


Delock Kabel PoweredUSB męski 12 V na DC 5,5 x 2,1 mm męski kątowny 3 m

Opis

Kabel PoweredUSB firmy Delock może być użyty do zasilania urządzenia z gniazdem żeńskim DC 5,5 x 2,1 mm z komputera PC lub koncentratora z gniazdem PoweredUSB 12 V.



Numer artykułu 80013

EAN: 4043619800131

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 12 V
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski, kątowny
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 12 V
- Rodzaj kabla: 20 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,2 mm
- Podwójne ekranowanie kabla
- Materiał powłoki: PVC
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 3 m

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Zdjęcia



PoweredUSB
12 V



DC 5,5 x 2,1 mm

General

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

Interface

Złącze 1:	1 x PoweredUSB męski 12 V
Złącze 2:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	20 AWG
Shielding:	double
Długość:	3 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	4,2 mm
Cable jacket material:	PVC