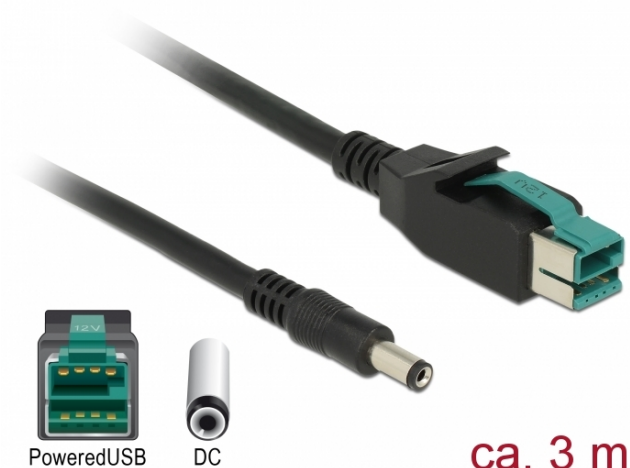


Delock Kabel PoweredUSB męski 12 V > DC 5,5 x 2,1 mm męski 3 m dla drukarki i terminali POS

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.



Specyfikacja

- Złącze:
1 x PoweredUSB męski 12 V >
1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 12 V
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Podwójne ekranowanie kabla
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 3 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Numer artykułu 85499

EAN: 4043619854998

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





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	
Średnica kabla:	6 mm
Conductor gauge:	linia zasilania 24 AWG
Shielding:	double
Długość:	3 m
Kolor:	czarny