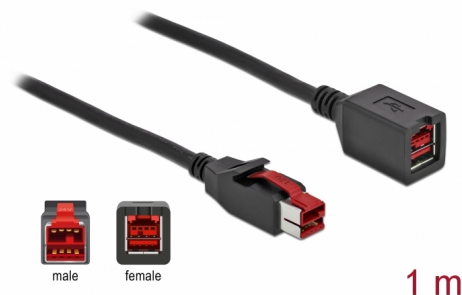


Delock Przewód przedłużający PoweredUSB 24 V 1 m

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 85985

EAN: 4043619859856

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x PoweredUSB męski 24 V >
 - 1 x PoweredUSB żeński 24 V
- Specyfikacja PoweredUSB
- Napięcie: 24 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. 1 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- PoweredUSB kabel

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Złącze 1: | 1 x PoweredUSB męski 24 V |
| Złącze 2: | 1 x PoweredUSB żeńskie 24 V |

Technical characteristics

| | |
|----------|------|
| Voltage: | 24 V |
|----------|------|

Physical characteristics

| | |
|------------------|---|
| Średnica kabla: | 6,5 mm |
| Conductor gauge: | linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG |
| Długość: | 1 m |
| Kolor: | czarny |