

Delock Kabel DC 5,5 x 2,1 mm męski do 2 x DC żeńskiego z przełącznikiem 1m

Opis

Kabel Delock można podłączyć do portu zasilania DC w celu zasilania urządzeń wtyczką DC. Za pomocą pojedynczego przełącznika on / off zasilanie można włączać i wyłączać. Zatem, aby wyłączyć zasilanie, nie trzeba wyjmować kabla z gniazda. Kabel szczególnie nadaje się do zastosowań hobbystycznych i eksperymentów.



1 m

Numer artykułu 86794

EAN: 4043619867943

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski >
 - 2 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
- Zasilanie: max. 10 watt (5 V / 2 A)
- 2 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 3,5 mm
- Długość ze złączami: ok. 1 m
- Kolor: czarny

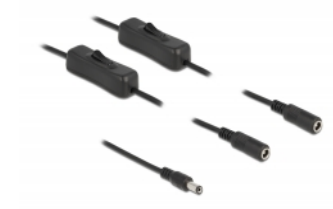
Wymagania systemowe

- Wolne źródło zasilania DC 5,5 x 2,1 mm żeńskie

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski
Złącze 2:	2 x żeński DC 5,5 x 2,1 mm

Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny