

Delock Przewód adaptera DC 5,5 x 2,5 mm, wtyk męski > wtyk żeński DC 5,5 x 2,5 mm z przełącznikiem, 20 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock można podłączać do gniazda zasilającego DC. Przy użyciu przełącznika wł./wyl. można włączać lub wyłączać źródło zasilania dla podłączonego urządzenia. Dlatego też nie jest konieczne odłączanie przewodu od portu żeńskiego, aby wyłączyć źródło zasilania.



20 cm

Numer artykułu 65497

EAN: 4043619654970

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm, wtyk męski >
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm, wtyk żeński
- Przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Męska i żeńska wtyczka DC jest kompatybilna z Intel NUC, Fujitsu serii 3003/3313, Gigabyte serii GA-H110TN i innymi płytami głównymi
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 3,5 mm
- Długość ze złączami: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Wolne złącze źródło zasilania

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

General

Style:	with on / off switch
--------	----------------------

Interface

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Długość:	20 cm
Kolor:	czarny