



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./wył. 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**

Specyfikacja

- 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

Numer artykułu 65497

EAN: 4043619654970

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny





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

Średnica kabla: 3,5 mm

Conductor gauge: 22 AWG

Długość: 20 cm

Kolor: czarny