

Delock PCI Express kabel zasilający 6-pinowe żeński > 2 x 8-pinowe męski 30 cm

Opis

Kabel zasilający firmy Delock może być użyty do zasilania kart PCI Express, które mają duży pobór mocy i posiadają dwa złącza 8pin lub 6pin, np karty graficzne. Oba złącza mogą być zmienione w złącza 6 pin PCI Express, poprzez usunięcie dwóch styków.



30 cm

Numer artykułu 83433

EAN: 4043619834334

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PCI Express zasilacz sieciowy 6-pinowe żeński >
 - 2 x PCI Express zasilacz sieciowy 8-pinowe (6+2) męski
- Napięcie: 12 V
- Rodzaj kabla: 20 AWG
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Zasilanie za pomocą złącza 6 pin PCIe

Zawartość opakowania

- PCIe kabel zasilający

Zdjęcia

