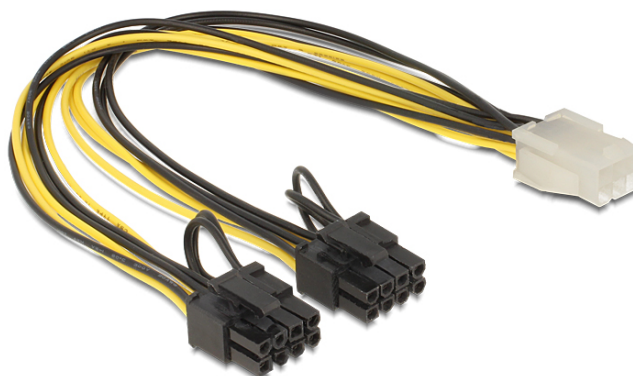


## PCI Express kabel zasilający 6-pinowe żeński > 2 x 8-pinowe męski 30 cm

### 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

### Specyfikacja

- 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

### Numer artykułu 83433

EAN: 4043619834334

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

### Zdjęcia



30 cm