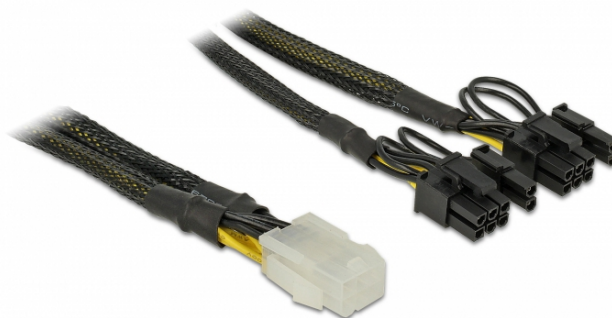


Cavo di alimentazione PCI Express 6 pin femmina > 2 x 8 pin maschio 30 cm

Descrizione

Questo cavo di alimentazione Delock può essere utilizzato per alimentare schede PCI Express, che presentano un elevato consumo energetico e presentano due connettori di alimentazione rispettivamente a 8 pin e 6 pin, ad esempio per le schede grafiche. Rimuovendo due pin, entrambi i connettori a 8 pin possono essere trasformati in connettori PCIe a 6 pin.



ca. 30 cm

Specifiche

- Connettori:
1 x PCI Express alimentatore 6 pin femmina >
2 x PCI Express alimentatore 8 pin (6+2) maschio
- Tensione: 12 V
- Sezione dei cavi: 20 AWG
- Con treccia in nylon
- Lunghezza con connettori: ca. 30 cm

Requisiti di sistema

- Alimentazione con connettore di alimentazione PCIe a 6 pin

Contenuto della confezione

- Cavo di alimentazione PCIe

Articolo n. 85455

EAN: 4043619854554

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Immagini



Interface

| | |
|------------|-------------------|
| connector: | 1 x 6 pin female |
| | 2 x 8 pin maschio |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--------|
| Cable length incl. connector: | 30 cm |
| Conductor gauge: | 20 AWG |