

# Delock 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.



## Articolo n. 83433

EAN: 4043619834334 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

# **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

• 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



# Immagini

