

Adaptateur d'alimentation Molex vers PCI-E 6 pins - 25 cm



DESCRIPTION

Ce câble permet de transformer 2 connecteurs d'alimentation Molex en un connecteur d'alimentation PCI Express 6 pins afin d'alimenter une carte graphique.

Indispensable pour les alimentations dépourvues de connecteur d'alimentation PCI Express.

Caractéristiques principales :

- Connecteur(s) en entrée : 2x Molex 4 points mâle
- Connecteur(s) en sortie : 1x PCI Express 6 points
- Longueur du câble : 20 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-146691

Caractéristiques principales :

Signal : Alimentation

Type connectique : Cordon

Type de câble : Câble / Adaptateur d'alimentation PCI Express

Type connecteur A : Molex

Type connecteur B : PCI Express

Détail connecteur(s) A : 2x Molex (4 broches) Mâle

Détail connecteur(s) B : 1x PCI Express 6 broches

Longueur (cm) : 20