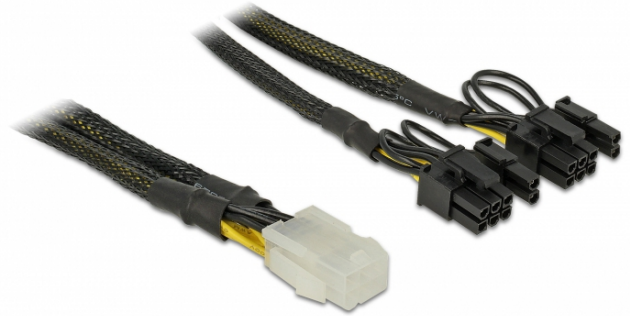


Câble d'alimentation PCI Express 6 broches femelle > 2 x 8 broches mâle 30 cm

Description

Ce câble d'alimentation de Delock peut être utilisé pour alimenter les cartes PCI Express qui consomment beaucoup et qui ont un connecteur 8 broches et 6 broches respectivement, ex. cartes graphiques. En retirant 2 broches, les deux connecteurs à 8 broches peuvent être changés en connecteurs PCIe à 6 broches.



ca. 30 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x PCI Express alimentation électrique 6 broches femelle >
2 x PCI Express alimentation électrique 8 broches (6+2) mâle
- Tension : 12 V
- Jauge de câble : 20 AWG
- Avec une tresse en nylon
- Longueur, cordon incl.: env. 30 cm

Configuration système requise

- Alimentation avec un connecteur PCIe à 6 broches

Contenu de l'emballage

- Câble d'alimentation PCIe

N° produit 85455

EAN: 4043619854554

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



Interface

connecteur :	1 x 6 pin female
	2 x 8 broches mâle

Physical characteristics

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