

Delock Carte d'adaptation PCI Express x1 à x16, avec câble flexible de 80 cm

Description

Cette carte d'adaptation PCI Express de Delock est utilisée pour connecter un PCI Express à x16 cartes. Le câble flexible permet une installation qui économise de l'espace dans le boîtier d'ordinateur.

Note

Pour des raisons techniques, une seule ligne est disponible pour la transmission de données aux x16 prises PCI Express.



60 cm

N° produit 85763

EAN: 4043619857630

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x PCI Express x1 mâle +
 - 1 x alimentation SATA 15 broches mâle >
 - 1 x PCI Express x16 fentes (1 voies)
- Compatible avec PCI Express V3.0
- Section de câble :
 - Ligne de données 30 AWG
 - Ligne d'alimentation 18 AWG
- Couleur : noir
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
- Longueur du câble :
 - câble de données env. 80 cm
 - câble d'alimentation env. 15 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 115 x 18 x 20 mm

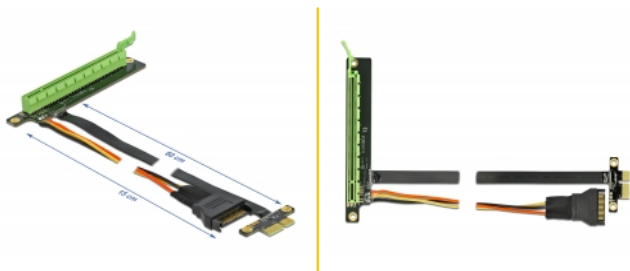
Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Un port SATA femelle disponible sur l'alimentation électrique

Contenu de l'emballage

- Carte riser PCIe

Image



General

Spécifications techniques:	PCI Express 3.0
Style:	Câble plat

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x1 mâle 1 x SATA 15 broches mâle
Connecteur 2:	1 x PCI Express x16 slot

Physical characteristics

Longueur du cordon:	15 cm 80 cm
Conductor gauge:	Ligne de données 30 AWG Ligne d'alimentation 18 AWG
Longueur:	115 mm
Width:	18 mm
Height:	20 mm
Couleur:	noir