

# Delock Carte d'adaptation PCI Express x1 à x16, avec câble flexible de 30 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.



30 cm

**N° produit 85762**

EAN: 4043619857623

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: 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. 30 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

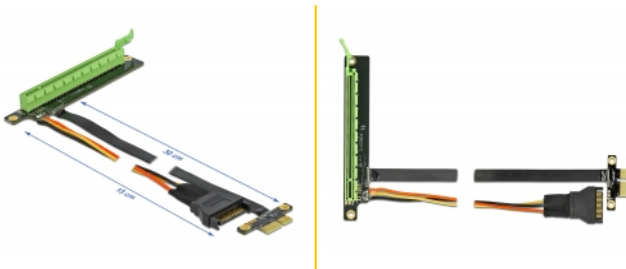
---

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