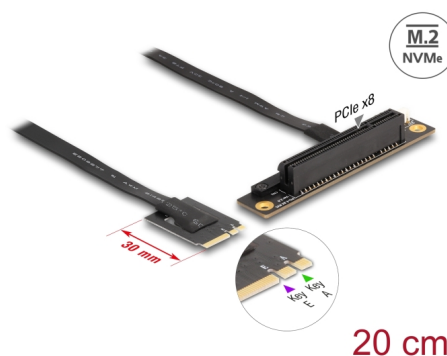


Delock Adaptateur M.2 clé A+E vers PCIe x8 NVMe, angulé, avec câble de 20 cm

Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour connecter une carte PCI Express à une prise M.2. Le câble flexible permet une installation qui économise de l'espace dans le boîtier d'ordinateur. Le connecteur d'alimentation électrique supplémentaire peut alimenter la carte PCIe en 12 V si nécessaire.



N° produit 64219

EAN: 4043619642199

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à clé A+E mâle
 - 1 x PCI Express x8, V4.0
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Interface : PCIe / NVMe
- Facteur de forme: M.2 2230
- Jauge de câble : 30 AWG
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Longueur sans connecteurs : env. 20 cm

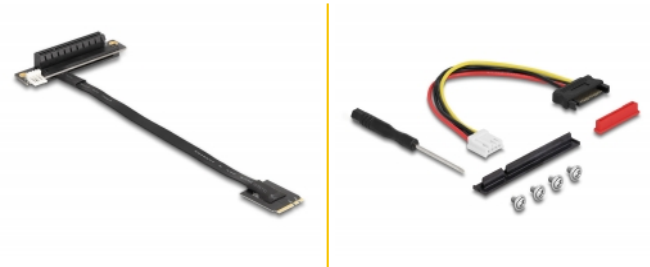
Configuration système requise

- Un port M.2 libre avec une clé A ou clé E

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Tournevis
- Matériel de montage
- Câble d'alimentation 4 broches vers SATA, longueur env. 15 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2230
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 key A+E male
Connecteur 2:	1 x PCI Express x8, V4.0
connecteur 3:	1 x connecteur d'alimentation à 4 broches

Physical characteristics

Longueur du cordon:	20 cm (sans connecteur)
---------------------	-------------------------