

Delock Adaptateur M.2 clé A+E vers PCle x4 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 boitier d'ordinateur. Le connecteur d'alimentation électrique supplémentaire peut alimenter la carte PCIe en 12 V si nécessaire.



N° produit 64218

EAN: 4043619642182 Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

Connecteurs :

1 x M.2 à clé A+E mâle

1 x PCI Express x4, V4.0

1 x connecteur d'alimentation à 4 broches

• Interface: PCle / 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

FEUILLE DE DONNÈES



- 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 x4, V4.0
connecteur 3:	1 x connecteur d'alimentation à 4 broches

Physical characteristics

Longueur du cordon: 20 cm (sans connecteur)