

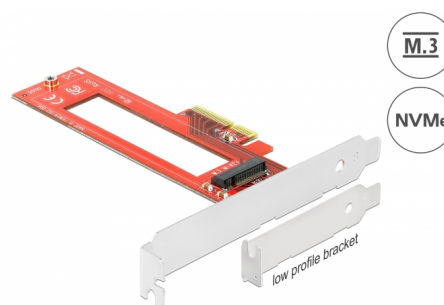
Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x emplacements M.3 / NF1 - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.3 / NF1 (NGSFF). Un module M.3 de 110 mm de long et 30 mm de large peut être connecté.

Refroidissement du SSD

Pour un meilleur refroidissement, le PCB de la carte PCIe a un renforcement situé directement sous le SSD inséré. Ainsi, il est possible de monter un dissipateur de chaleur en bas du SSD.



N° produit 90401

EAN: 4043619904013

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
1 x M.3 / NF1
1 x PCI Express x4, V3.0
- Interface : PCIe / NVMe
- Prise en charge de modules M.3 / NF1 aux formats 30110
- Supports M.3 / NF1 SSD jusqu'à 4,8 mm d'épaisseur
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

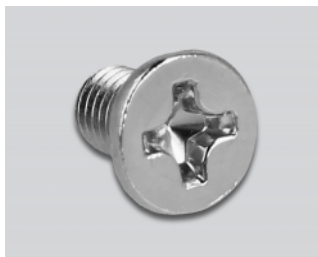
Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 1 x vis de fixation
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Slot:	PCIe

Interface

Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x M.3 / NF1 slot
----------	--