

Delock Carte PCI Express x16 vers 4 x internes NVMe M.2 clé M - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre emplacements M.2. Jusqu'à quatre SSD M.2 SSD en format 2280, 2260 et 2242 peuvent être branchés.

Carte Delock M.2 PCIe pour jeux et serveur

En particulier dans le domaine des jeux et de serveur, cette carte est idéale pour étendre le système existant de quatre prises M.2 NVMe. Toutes les prises peuvent être utilisées en même temps.



N° produit 90078

EAN: 4043619900787

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 4 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset : Broadcom PEX8747
- Interface : PCIe / NVMe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- 1 x ventilateur 37 mm
- 1 x Dissipateur thermique
- 6 x Indicateur LED

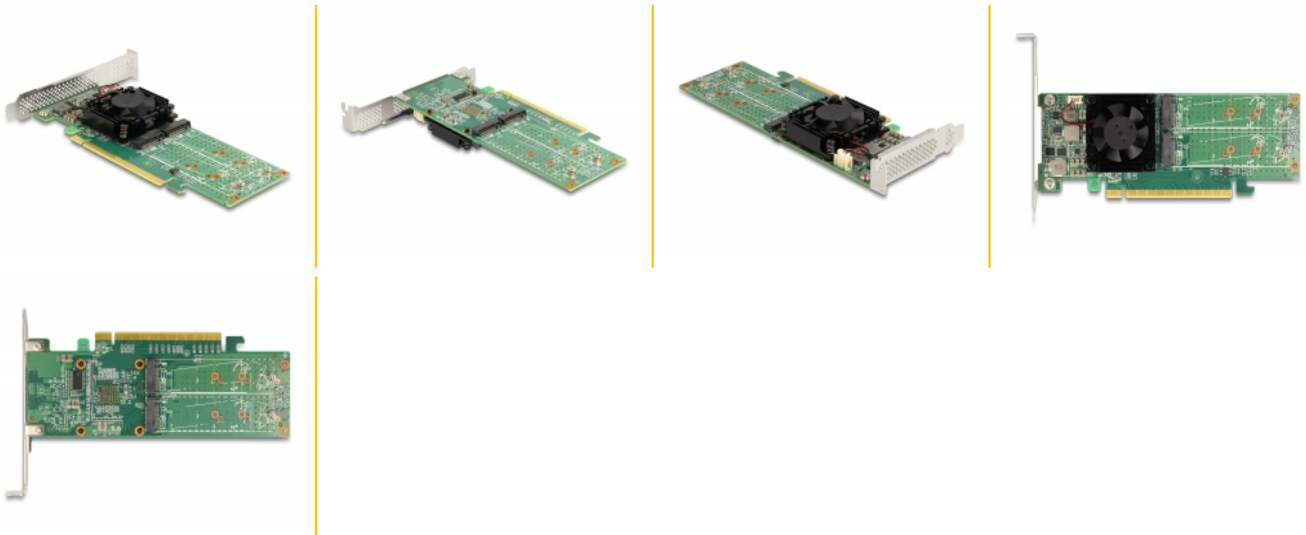
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- Carte PCI Express avec ventilateur
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Témoin DEL:	6 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Interne:	4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	---

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PEX8747
----------	------------------