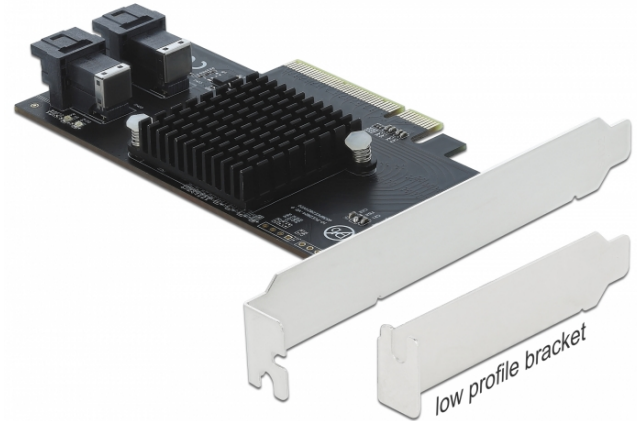


Carte PCI Express x8 vers 2 x internes SFF-8643 NVMe - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux interfaces SFF-8643. Un SSD avec, par exemple, une interface U.2, peut être connecté à ces ports avec un câble optique.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
2 x SFF-8643 à 36 broches femelle
1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM2824
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable
- 2 x Indicateur LED

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

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

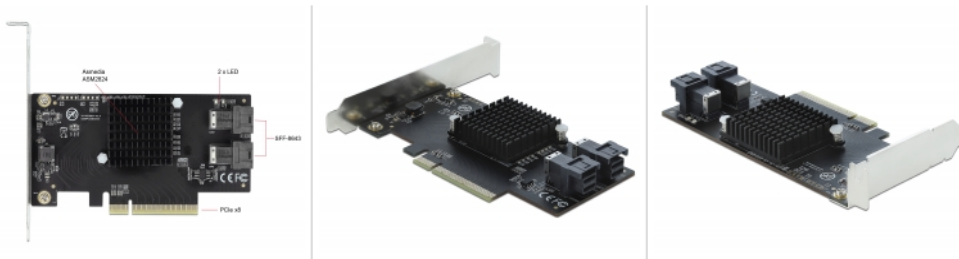
N° produit 90405

EAN: 4043619904051

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Témoin DEL:	2 x

Interface

Connecteur 1:	2 x 36 pin SFF-8643 female
Connecteur 2:	1 x PCI Express x8, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
Débit de données:	up to 32 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------