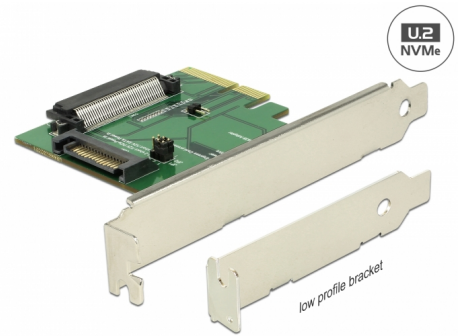


Delock Carte PCI Express x4 > 1 x interne U.2 NVMe SFF-8639 femelle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'une interface U.2. Elle peut notamment être connectée au SSD NVMe 2.5" Intel® 750 Series.



N° produit 89672

EAN: 4043619896721

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 1 x U.2 SFF-8639 femelle
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x SATA 15 broches mâle
- 2 x ponts pour alimenter via l'interface PCIe ou SATA
- 3 x Indicateur LED
- Prend en charge NVM Express (NVMe)

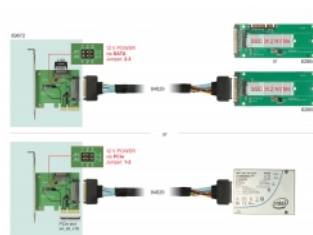
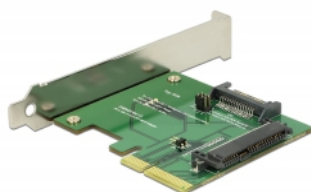
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Support d'emplacement de faible hauteur
- 3 x vis
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
Spécifications techniques:	U.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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 ex Linux Kernel 4.9.4
Témoin DEL:	3 x

Interface

Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 broches mâle 1 x U.2 SFF-8639 femelle
----------	--

Technical characteristics

Jumper:	2 x
---------	-----

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------