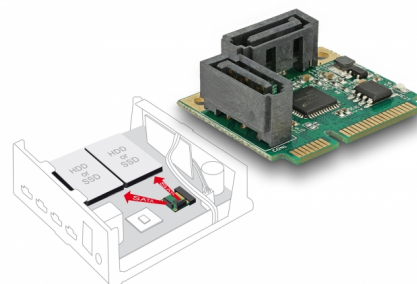


Delock Mini PCIe I/O PCIe half size 2 x SATA 6 Gb/s

Description

Ce module Mini PCIe de Delock étend le système de deux ports SATA 6 Gb/s internes. Il peut servir à connecter des appareils tels que des SSD, des disques durs SATA ou des lecteurs similaires. Grâce à l'extension fournie, il est possible d'utiliser le module dans des emplacements de taille normale.



N° produit 95260

EAN: 4043619952601

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Chipset : Asmedia ASM1061
- Interface : PCI Express révision 2.0
- Facteur de forme : Mini PCIe half size (taille moitié)
- Débit de données :
 - SATA jusqu'à 6 Go/s
 - PCI Express jusqu'à 5 Go/s
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prise en charge de Serial ATA AHCI

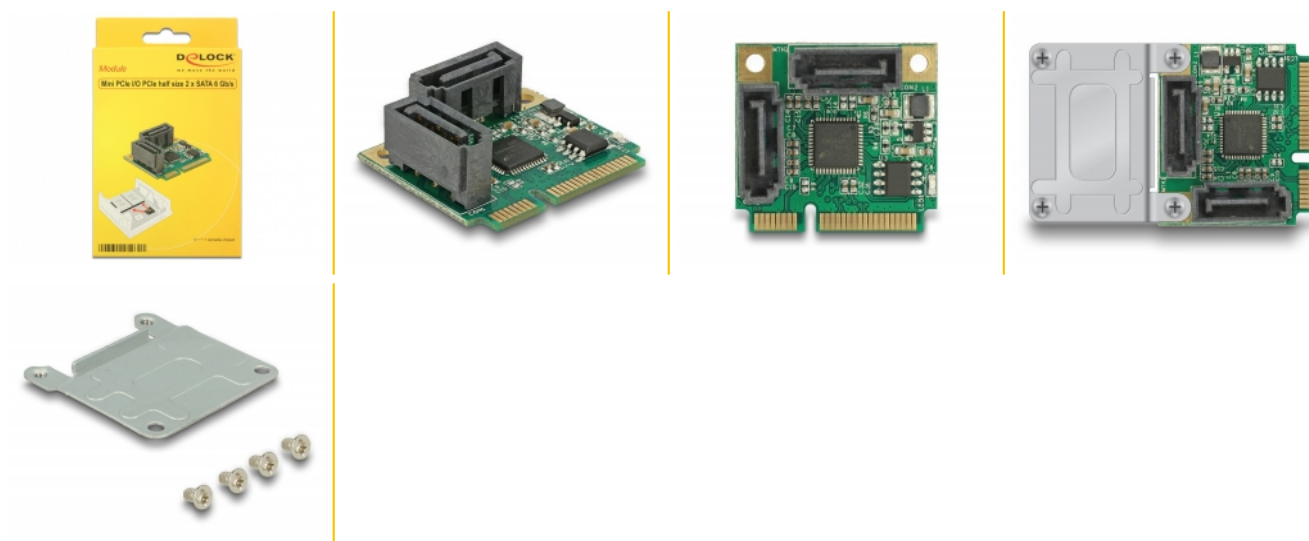
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Carte mère avec un port libre Mini PCIe avec interface PCIe

Contenu de l'emballage

- Module Mini PCIe
- CD d'installation des pilotes
- Extension
- 4 x vis
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	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 Windows 11
-----------------------------	---

Interface

Connecteur 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
Connecteur 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061
Débit de données:	5 Gbps 6 Gb/s
Interface:	PCI Express