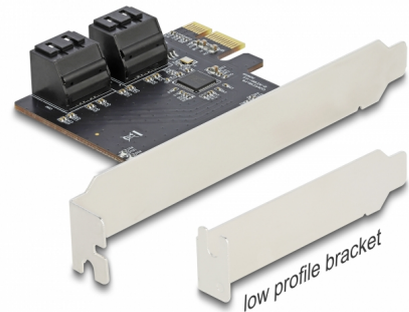


Delock Carte 4 ports SATA PCI Express x1 - Facteur de forme à profil bas

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports SATA internes. Différents appareils tels que des SSD, des disques durs, des lecteurs DVD, etc. peuvent être connectés à la carte.



N° produit 90010

EAN: 4043619900107

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
 - 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM1064
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Prise en charge SATA Port Multiplier
- Branchement à chaud
- Amorçable
- 5 x Indicateur LED

Configuration système requise

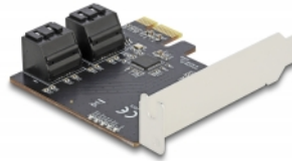
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Interne:	1 x PCI Express x1, V3.0 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1064
----------	-----------------

Physical characteristics

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