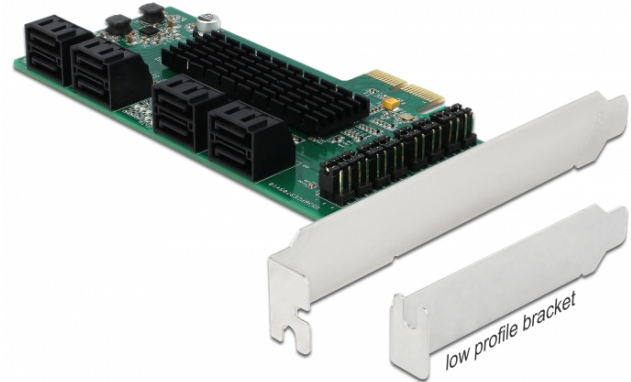


Delock Scheda PCI Express SATA a 8 porte

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di otto porte SATA esterne. È possibile collegare alla scheda vari dispositivi, tra cui SSD, dischi rigidi, unità DVD, ecc.



Specifiche

- Connettori:
8 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9235, Marvell 88SM9705
- 12 x indicatore LED
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile (SATA 1 - 4)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.9.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 4 x Cavo SATA, lunghezza ca. 50 cm
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 90391

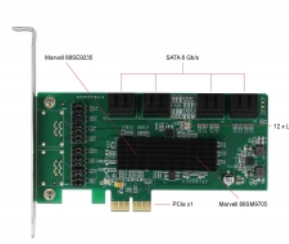
EAN: 4043619903917

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



General

Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.9.4 ή νεότερο
-----------------------------	--

Ενδεικτική LED:	12 x
-----------------	------

Interface

Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V2.0 8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9235 Marvell 88SM9705
----------	--------------------------------------

Physical characteristics

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