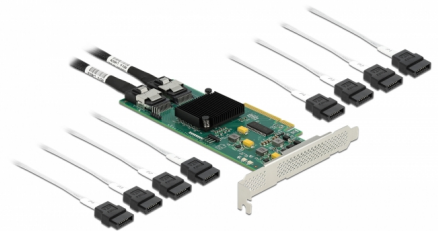


Delock Scheda PCI Express x8 SATA a 8 porte con cavo di collegamento

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.



Articolo n. 90061

EAN: 4043619900619

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
Scheda PCIe:
1 x PCI Express x8, V2.0
2 x SFF-8087 femmina
2 x connettore di LED a 2 pin
Cavo di collegamento:
1 x SFF-8087 maschio
4 x SATA 6 Gb/s a 7 pin femmina
- Chipset: LSI SAS2008
- 12 x indicatore LED
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta DevSleep
- Hot Swap
- Avviabile

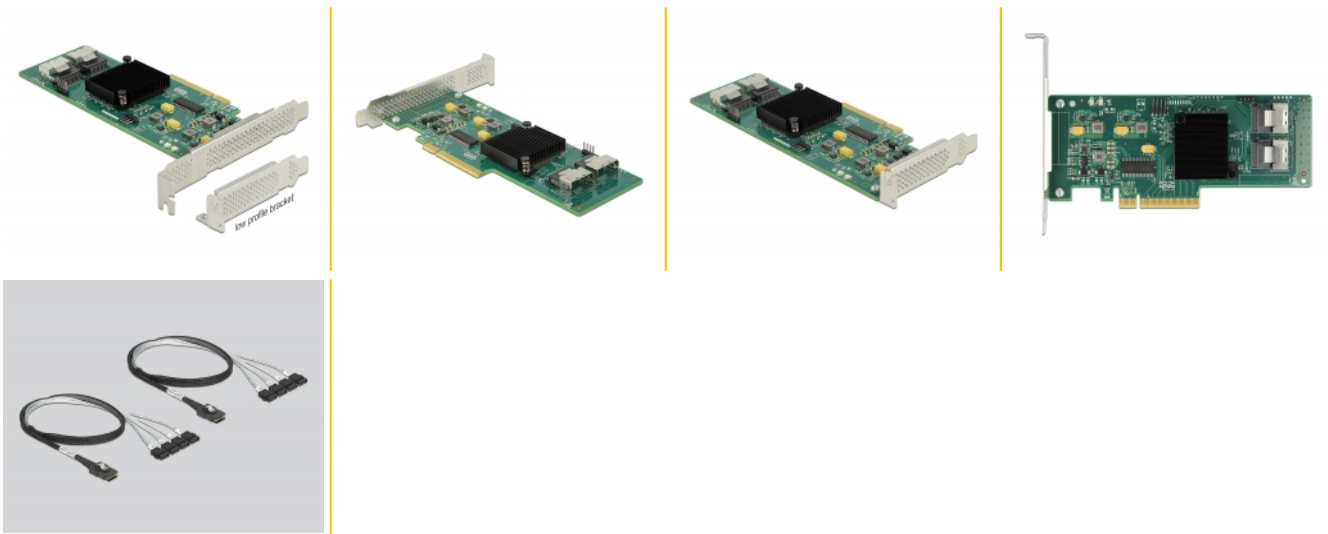
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 2 x Cavo SFF-8087 maschio - 4 x SATA femmina, lunghezza ca. 80 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile
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 Server 2019
Indicatore LED:	12 x

Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x8, V2.0
Connettore 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle
connector 3:	2 x 2 pin LED pin header male

Technical characteristics

Chipset:	LSI SAS2008
----------	-------------