

Delock Scheda PCI Express 4.0 x16 a 4 x SFF-8639 NVMe - Biforcazione - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro interfacce SFF-8639. Gli SSD con interfaccia U.2, ad esempio, possono essere collegati a queste porte.

Biforcazione PCIe

La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCIe in modo da utilizzare più porte.

Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzata solo la prima porta SFF-8639 della scheda.



Articolo n. 90077

EAN: 4043619900770

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
Scheda PCIe:
1 x PCI Express x16, V4.0
2 x SFF-8654 8i femmina
Cavo di collegamento:
1 x SFF-8654 8i maschio
1 x spina di alimentazione Molex a 4 pin >
2 x SFF-8639 femmina
- Velocità di trasferimento dati fino a 64 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 4 x indicatore LED
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

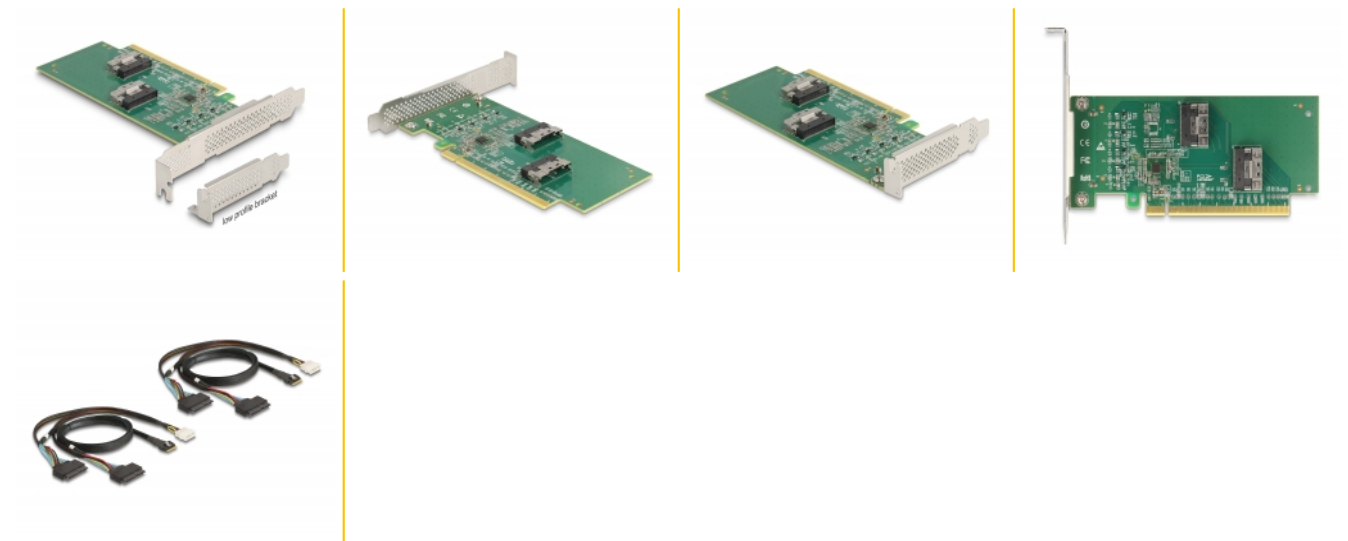
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 2 x Cavo SFF-8654 8i maschio - 2 x SFF-8639 femmina, lunghezza ca. 80 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicatore LED:	4 x

Interface

Connettore 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Connettore 2:	4 x SFF-8639 female
connector 3:	2 x Molex 4 pin power plug