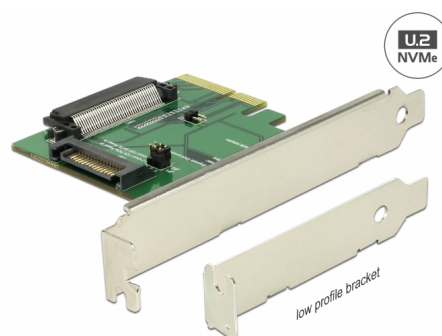


Delock Scheda PCI Express x4 > 1 x SFF-8639 femmina U.2 NVMe interno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di una interfaccia U.2. Può essere collegata, ad esempio, all'SSD NVMe Intel® serie 750 da 2.5".



Articolo n. 89672

EAN: 4043619896721

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
1 x U.2 SFF-8639 femmina
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SATA a 15 pin maschio
- 2 x jumper per impostare l'alimentazione tramite PCIe o interfaccia SATA
- 3 x indicatore LED
- Supporta NVM Express (NVMe)

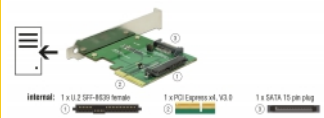
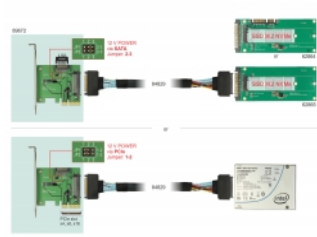
Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Alloggiamento staffa a basso profilo
- 3 x viti
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe)
Specification:	U.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 o superiore 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
Indicatore LED:	3 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA a 15 pin maschio 1 x U.2 SFF-8639 femmina
-----------	---

Technical characteristics

Jumper:	2 x
---------	-----

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------