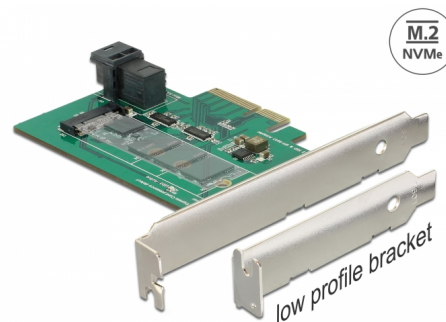


Delock Scheda PCI Express > 1 x NVMe M.2 PCIe interno / 1 x SFF-8643 NVMe interno – Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2. Può essere collegato un modulo M.2 in formato 2280, 2260, 2242 o 2230. Inoltre, è possibile collegare un SSD con interfaccia U.2 utilizzando un cavo opzionale. È possibile utilizzare una sola interfaccia. Se entrambe sono occupate, è possibile utilizzare solo lo slot M.2.



Articolo n. 89517

EAN: 4043619895175

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettore:
interno:
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SFF-8643 a 36 pin femmina
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1 (slot M.2)
- Corrente di uscita massima: 4 A
- Protezione da cortocircuito, protezione da surriscaldamento
- Protezione ESD fino a 2 kV
- Indicatore LED
- Alimentazione tramite PCI Express

- Supporta NVM Express (NVMe)

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 3.2
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 3 x viti di fissaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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
Indicatore LED:	power and activity
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati

Interface

Internal:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SFF-8643 a 36 pin femmina
-----------	---

Technical characteristics

Maximum current:	4 A
------------------	-----

Physical characteristics

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