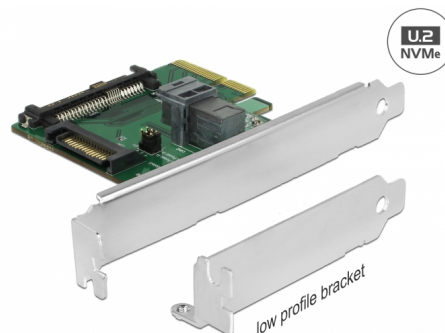


Delock Scheda PCI Express x4 U.2 NVMe fino a 1 x SFF-8643 interno + 1 x SFF-8639 interno - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di un'interfaccia SFF-8643 e una SFF-8639. È possibile collegare, ad esempio, un'unità SSD con interfaccia U.2 utilizzando un cavo opzionale. Può funzionare soltanto una porta, non entrambe contemporaneamente. La scheda trasmette segnali PCI Express tramite il protocollo NVMe.



Articolo n. 89922

EAN: 4043619899227

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x SFF-8643 a 36 pin femmina
 - 1 x U.2 SFF-8639 maschio
 - 1 x SATA a 15 pin maschio
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Velocità di trasferimento dati fino a 24 Gbps
- 1 x LED per presenza
- 2 x ponte per impostare l'alimentazione tramite PCIe o interfaccia SATA
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe) 1.2

Requisiti di sistema

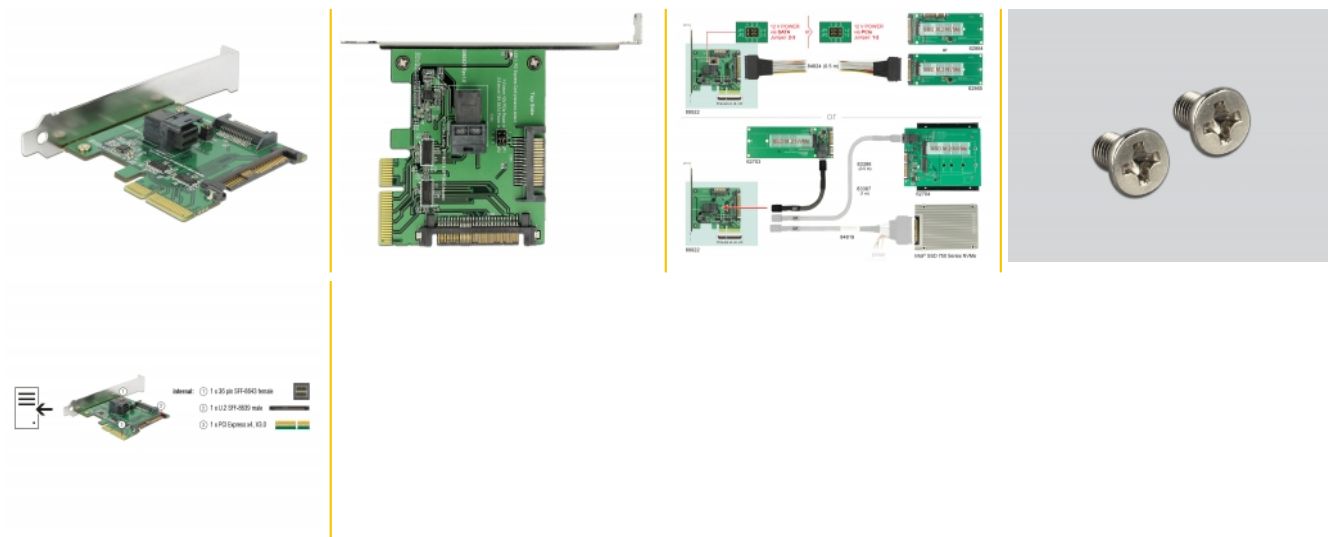
- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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

Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x U.2 SFF-8639 maschio 1 x SFF-8643 a 36 pin femmina 1 x SATA 15 pin male
-----------	---

Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 24 Gbps
Jumper:	2 x