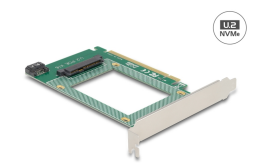




Delock Scheda PCI Express x16 per 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di una interfaccia U.2. Supporta la connessione di un SSD U.2 in formato 2.5". Inoltre, si può collegare un SSD / HDD da 2.5" collegando la porta SATA alla scheda madre.



Articolo n. 90051

EAN: 4043619900510 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Specifiche

Connettori:

interno:

1 x U.2 SFF-8639 femmina

1 x PCI Express x16 (4 linee), V4.0

1 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio

- Per SSD NVMe da 2.5" o HDD / SSD SATA
- Avviabile
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta TRIM
- 1 x indicatore LED
- 4 x foro di montaggio per unità da 2.5"

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019



• PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

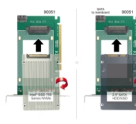
- Scheda PCI Express
- Manuale utente

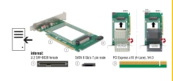
Immagini













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 Windows 11
Indicatore LED:	1 x

Interface

Internal:	1 x U.2 SFF-8639 maschio
	1 x SATA a 7 pin maschio
	1 x PCI Express x4, V4.0