

# Delock Scheda PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Biforcazione

## Descrizione

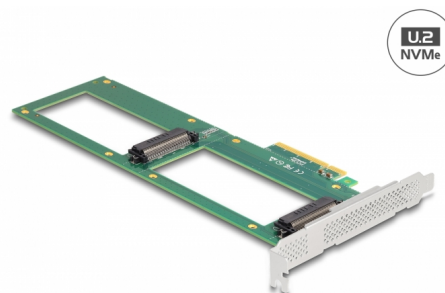
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce U.2. Supporta il collegamento di un massimo di due unità SSD U.2 in formato 2.5".

### 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. 90091

EAN: 4043619900916

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
interno:  
2 x U.2 SFF-8639 femmina  
1 x PCI Express x8, V4.0
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 2 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 8 x fori di montaggio
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.11 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

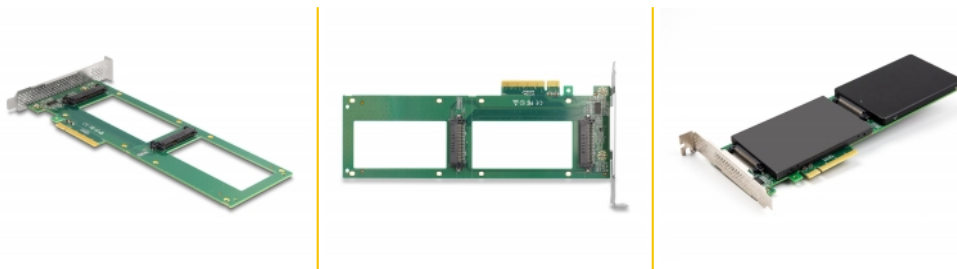
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 8 x Viti
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicatore LED:	2 x

## Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 femmina
-----------	--