

# Delock Scheda PCI Express 4.0 x16 a 4 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Biforcazione (LxP 288 x 122 mm)

## Descrizione

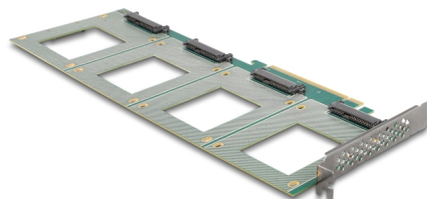
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro interfacce U.2. Supporta il collegamento di un massimo di quattro unità SSD U.2 in formato 2.5".

## 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. 90169

EAN: 4043619901692

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
4 x U.2 SFF-8639 femmina  
1 x PCI Express x16, V4.0  
1 x SATA a 15 pin maschio (opzionale per alimentazione)
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 16 x fori di montaggio

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 6.2 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

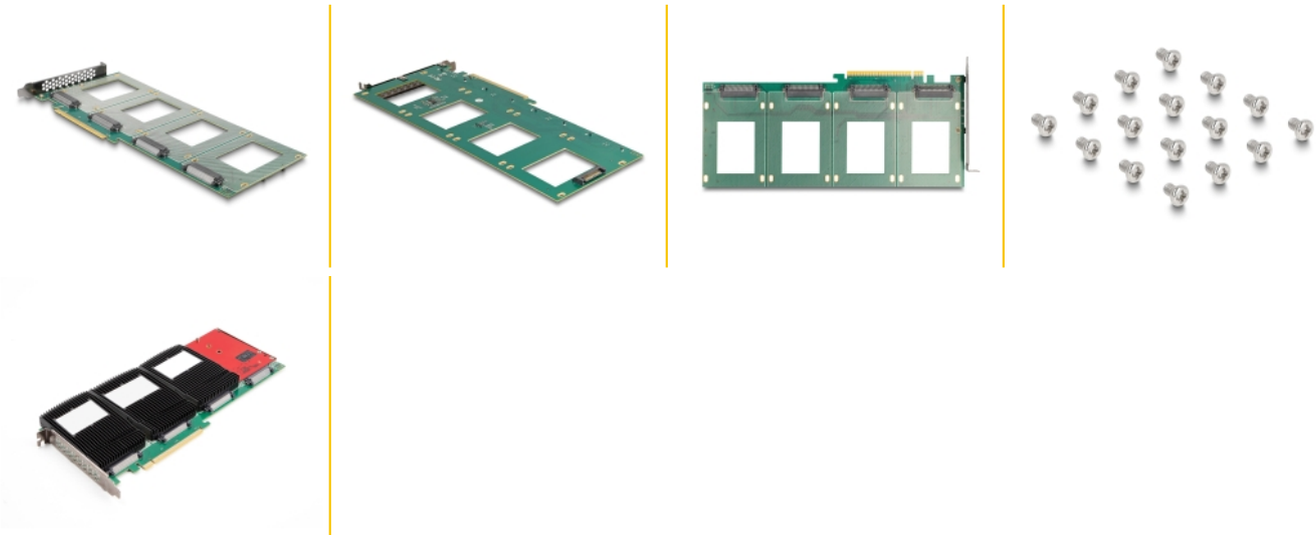
---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 16 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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicatore LED:	4 x

## Interface

Internal:	1 x SATA a 15 pin maschio 4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
-----------	---