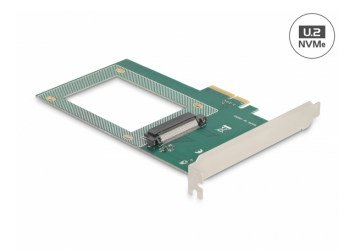




Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern U.2 NVMe SFF-8639

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen **U.2 Anschluss**. An diesen kann eine U.2 SSD, im 2.5" Format, angeschlossen werden.



Spezifikation

· Anschlüsse:

intern:

1 x U.2 SFF-8639 Buchse

1 x PCI Express x4, V4.0

- Für 2.5" NVMe SSD
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt TRIM
- 4 x Befestigungsloch für 2.5" Laufwerk

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90081

EAN: 4043619900817

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen













Allgemein	
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows Server 2019
	Linux Kernel 5.11 oder höher
Schnittstelle	
Intern:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse
	1 x PCI Express x4, V4.0