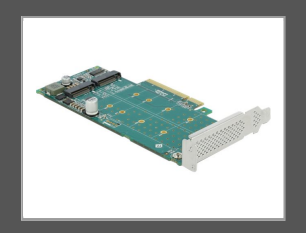
# Delock PCI Express x8 Card to 2 x internal NVMe M.2 Key M

Bifurcation - Speicher-Controller - M.2 - M.2 NVMe Card - Low-Profile - PCIe 4.0 x8

Gruppe Controller
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 89045

EAN/UPC 4043619890453



## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei M.2 Slots. An diese können M.2 SSDs im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Die Karte benötigt die PCIe Gabelung (Bifurcation) Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Slots mit M.2 SSDs belegt werden.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock PCI Express x8 Card to 2 x internal NVMe M.2 Key M - Bifurcation -

Speicher-Controller - M.2 NVMe Card - PCle 4.0 x8

Gerätetyp Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile

Bustyp PCIe 4.0 x8

Erweiterungseinschübe 2 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280/22110

Kompatibilität mit

Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Schnittstelle M.2 NVMe Card

Unterstützte Geräte Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl

Speicherperipheriegeräte

\_

Systemanforderungen Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2016, Windows 10 64-bit

Edition. Linux Kernel 4.6.4 oder höher

#### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile

Kompatibilität mit

Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Host-Bus PCIe 4.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle M.2 NVMe Card

Unterstützte Geräte Solid State-Laufwerk



Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	2 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280/22110
Schnittstellen	2 x M.2 Card - Key M-Steckplatz (passend für M Key oder B+M Key-Module)
Verbindungen	1 x PCle 4.0 x8
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Leistungsmerkmale	Bootfähig, ex UEFI version 2.3.1
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2016, Windows 10 64-bit Edition, Linux Kernel 4.6.4 oder höher
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.