## **JACOB**

## 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 Netzwerkadapter / Schnittstellen

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 89837

EAN/UPC 4043619898374



## 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 - PCIe 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 (doppelseitig) (M.2 2230/2242/2260/2280/22110 (doppelseitig))
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Verpackung	Retail - Box
Systemanforderungen	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2019, Windows 11, Linux Kernel 5.11 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 (doppelseitig) (M.2 2230/2242/2260/2280/22110 (doppelseitig))
Schnittstellen	2 x M.2 Card - Slot mit Key B+M, 67-polig
Verbindungen	1 x PCIe 3.0 x8
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Schraubenzieher, Befestigungsteile, 2 x Thermo-Pads
Leistungsmerkmale	2 LED-Anzeigen, S.M.A.R.T. Unterstützung, unterstützt NVM Express, TRIM-Support, bootfähig, ex UEFI version 2.3.1, 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich, PCIe Gabelung
Verpackung	Retail
Verpackungsdetails	Box
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2019, Windows 11, Linux Kernel 5.11 oder höher

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