

Delock PCI Express x16 Card to 4 x internal NVMe M.2 Key M

Bifurcation - Speicher-Controller - M.2 - M.2 NVMe Card - PCIe 4.0 x16

Gruppe	Controller
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90054
EAN/UPC	4043619900541



Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier M.2 Slots. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des großen Kühlkörpers wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.

Die Karte benötigt die PCIe Gabelung (Bifurcation) Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Anschlüsse belegt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock PCI Express x16 Card to 4 x internal NVMe M.2 Key M - Bifurcation - Speicher-Controller - M.2 NVMe Card - PCIe 4.0 x16
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 4.0 x16
Erweiterungseinschübe	4 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
Systemanforderungen	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016, Linux Kernel 5.8 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	PCIe 4.0 x16
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	M.2 NVMe Card

Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Schnittstellen	4 x M.2 Card - Key M-Steckplatz (passend für M Key oder B+M Key-Module)
Verbindungen	1 x PCIe 4.0 x16
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	M.2 Schrauben, Kühlkörper
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, S.M.A.R.T. Unterstützung, TRIM-Support, bootfähig, ex UEFI version 2.3.1
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016, Linux Kernel 5.8 oder höher

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