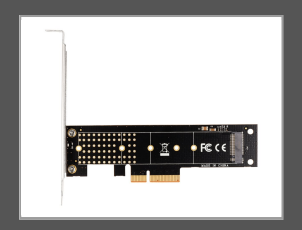
Delock Speicher-Controller - M.2 - M.2 NVMe Card

Low-Profile - PCIe 4.0 x4

Gruppe Controller
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 89836

EAN/UPC 4043619898367



Beschreibung

Diese PCI-Express-Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2-Slot. Es kann ein M.2-Modul im Format 22110, 2280, 2260, 2242 oder 2230 angeschlossen werden.

Hau	ptmer	kma	le
1 100			

Produktbeschreibung	Delock - Speicher-Controller - M.2 NVMe Card - PCIe 4.0 x4
---------------------	--

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

Bustyp PCIe 4.0 x4

Erweiterungseinschübe 1 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

1

Verpackung Retail

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
Max. Höhe des Festplattenlaufwerks	1.5 mm
Host-Bus	PCIe 4.0 x4
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	M.2 NVMe Card



Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280/22110 (doppelseitig) (M.2 2230/2242/2260/2280/22110 (doppelseitig))
Schnittstellen	1 x M.2 Card - Key M-Steckplatz (passend für M Key oder B+M Key-Module)
Verbindungen	1 x PCIe 4.0 x4
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Schraubenzieher, Thermal Pad
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, S.M.A.R.T. Unterstützung, unterstützt NVM Express, TRIM-Support, bootfähig
Kennzeichnung	FCC, WEEE, RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2015/863/EU
Verpackung	Retail
	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.