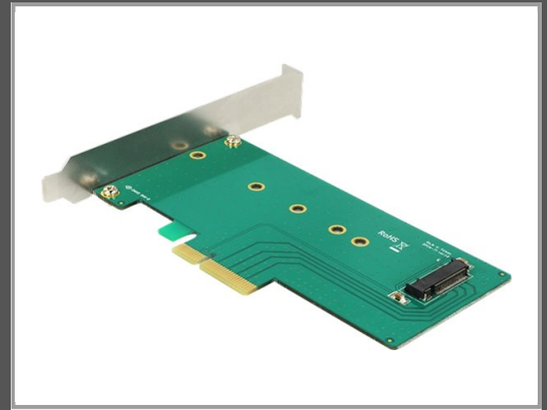


Delock PCI Express x4 Card > 1 x internal NVMe M.2

Speicher-Controller - M.2 Card - Low-Profile - PCIe 3.0 x4

Gruppe	Controller
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	89472
EAN/UPC	4043619894727



Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An diesen kann man eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format anschließen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock PCI Express x4 Card > 1 x internal NVMe M.2 - Speicher-Controller - M.2 Card - PCIe 3.0 x4
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x4
Kompatibles Schaltfeld	(niedriges Profil)
Schnittstelle	M.2 Card
Datenübertragungsrate	39 GBps
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Linux Kernel 3.19

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Host-Bus	PCIe 3.0 x4
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	M.2 Card
Datenübertragungsrate	39 GBps
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x M.2 Card - Key M-Steckplatz (passend für M Key oder B+M Key-Module)
Kompatibles Schaltfeld	(niedriges Profil)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, 1 x Schraube
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Linux Kernel 3.19

