

Artikelnr.: 394988

90210 - Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M mit Kühlkörper - Bifur

ab **52,01 EUR**

Artikelnr.: 394988
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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. PCIe Gabelung Die Karte benötigt die PCIe Gabelung (Bifurcation) Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Anschlüsse belegt werden. Hinweis Ohne PCIe Bifurcation kann nur der erste M.2 Slot der Karte verwendet werden. Technische Daten Anschlüsse: intern: 4 x M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V4.0- Schnittstelle: PCIe- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich- Unterstützt NVMe Express (NVMe)- 5 x LED Anzeige- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1- Unterstützt S.M.A.R.T.- Unterstützt TRIM- Maße Kühlkörper (LxBxH): ca. 144 x 95 x 8 mm Systemvoraussetzungen - Linux Kernel 5.19 oder höher- Windows 10/10-64/11- Windows Server 2019- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung Packungsinhalt - PCI Express Karte- Kühlkörper- Befestigungsmaterial- 4 x Wärmeleitpad- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

