

Artikelnr.: 398158

## 90123 - PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M mit RAID - Low Profile

ab **409,88 EUR**

Artikelnr.: 398158  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei M.2 Slots. An diese können bis zu zwei M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des großen Kühlkörpers und dem Lüfter auf der Platine, wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet. RAID Bei der Belegung von mehr als einem M.2 Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen. Technische Daten - Anschlüsse: 2 x M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x8, V3.0-Chipsatz: Marvell 88NR2241B0-Schnittstelle: PCIe / NVMe-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)-Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1-Unterstützt S.M.A.R.T.-Unterstützt TRIM-Unterstützt RAID 0, 1, JBOD-1 x 40 mm Lüfter für aktive Kühlung der M.2 Module-1 x Kühlkörper-2 x LED Anzeige-Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C-Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C-Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 % Systemvoraussetzungen-Linux Kernel 6.2 oder höher-Windows 10/10-64/11-Windows Server 2022-PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz Packungsinhalt-PCI Express Karte mit Lüfter-Kühlkörper-Low Profile Blende-2 x Schraube-Bedienungsanleitung Verpackung-Box

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

