

# InLine Schnittstellenkarte PCIe x4 zu M.2 NVMe Key M 22110 Low-Profile Flexible SSD-Kompatibilität: Unterstützt M.2-SSDs mit M sowie B+M-Key die auf basieren ideal für leistungsstarke Speicherlösungen. Breite Gehäuses-Kompatibilität: Dank Lo



<b>Artikelnummer</b>	900108856
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

InLine Schnittstellenkarte PCIe x4 zu M.2 NVMe Key M 22110 Low-Profile Flexible SSD-Kompatibilität: Unterstützt M.2-SSDs mit M sowie B+M-Key die auf basieren ideal für leistungsstarke Speicherlösungen. Breite Gehäuses-Kompatibilität: Dank Low-Profile-Blech auch kompakte Rechnergehäuse und Serverumgebungen geeignet. Keine Zusatzverkabelung nötig: Die Stromversorgung erfolgt direkt über den PCIe-Bus einfache Integration ohne zusätzlichen Aufwand. Hohe Leistungsreserven: v3.0 schnelle Datenübertragung geringer Latenz anspruchsvolle Anwendungen. Großer SSD-Formfaktor-Support: Kompatibel SSD-Längen von 2230 bis maximale Flexibilität beim Systemaufbau. bietet eine Lösung zur moderner NVMe-SSDs in bestehende Systeme. Entwickelt gemäß PCI Express erlaubt sie Einsatz M sofern diese dem NVMe-Protokoll basieren. SATA- oder PCIe-x2-Varianten werden dabei konsequent ausgeschlossen um Performance Kompatibilität gewährleisten. Besonders praktisch: Karte unterstützt eignet sich somit zahlreiche Anwendungsbereiche kompakten Mini-PCs hin leistungsintensiven Workstations. Energieversorgung vollständig 3,3 V separate Stromzufuhr entfällt. Dies erleichtert Einbau erheblich vor allem beengten Systemumgebungen. Auch mechanische ist flexibel: K

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Controller

Festplattentyp

m.2 SATA; m.2 NVMe; Serial ATA

HDD-Bus-Standard

SATA

Bus-Typ

PCI-Express

Betriebssysteme

Windows Server 2012 R2; Linux; Windows 10; Windows 8

## Weitere Bilder

