

InLine Schnittstellenkarte PCIe x1 zu M.2 Key M NVMe SSD Volle NVMe-Kompatibilität: Unterstützt M und B+M SSDs mit PCIe-NVMe-Protokoll für maximale Leistung. Einfache Nachrüstung: Ermöglicht schnellen Einbau einer NVMe-SSD in PCs ohne M.2-S



Artikelnummer	900108857
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

InLine Schnittstellenkarte PCIe x1 zu M.2 Key M NVMe SSD Volle NVMe-Kompatibilität: Unterstützt M und B+M SSDs mit PCIe-NVMe-Protokoll für maximale Leistung. Einfache Nachrüstung: Ermöglicht schnellen Einbau einer NVMe-SSD in PCs ohne M.2-Slot ideal Upgrades. Flexible Bauform-Unterstützung: Kompatibel gängigen SSD-Längen 2230 2242 2260 2280. Direkt über versorgt: Kein separates Stromkabel nötig Stromversorgung erfolgt den PCIe-Bus. Universell einsetzbar: Funktioniert x1- x4- x8- x16-Slots unter Windows Linux. Die InLine M ermöglicht eine einfache schnelle Integration von NVMe-SSDs bestehende PC- oder Serversysteme. Der Adapter wurde professionelle Anwendungen ambitionierte Nutzer entwickelt die auf moderne NVMe-Leistung nicht verzichten möchten auch wenn das Mainboard keinen eigenen bietet. Karte unterstützt M.2-Key-M sowie B+M-Key sofern diese nutzen. SATA-SSDs PCIe-x2-Lösungen B-Key werden bewusst um höchste Performance bei maximaler Kompatibilität sicherzustellen. flexible Aufnahme Formfaktoren bis erlaubt Einsatz verschiedenster Module vom kompakten Industrieinsatz zur leistungsstarken Desktop-Nachrüstung. Ein zusätzliches Highlight: vollständig Damit entfällt externe Verkabelung. mechanische Aufbau Verwendung un

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 8

Weitere Bilder

