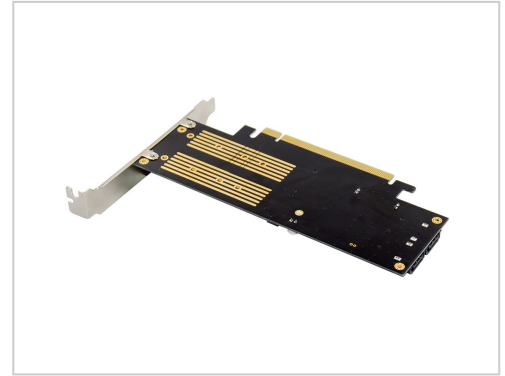


InLine PCIe Karte x16 zu 2x M.2 1x mSATA Multifunktionale PCIe-Karte zur Erweiterung des internen Speichers mit NVMe SATA und 3.0 Schnittstelle für höchste Kompatibilität Geschwindigkeit Key B unterstützt sowohl als auch NVMe-SSD im SATA-Modus



Artikelnummer	900006924
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

- Multifunktionale PCIe-Karte zur Erweiterung des internen Speichers mit M.2 NVMe, M.2 SATA und mSATA
- PCIe 3.0 x16 Schnittstelle für höchste Kompatibilität und Geschwindigkeit
- M.2 Key B unterstützt sowohl SATA- als auch NVMe-SSD im SATA-Modus (bis zu 6 Gb/s)
- M.2 Key M unterstützt NVMe-SSDs im PCIe-Modus mit bis zu 4 Gb/s
- mSATA-Anschluss für zusätzlichen Speicherplatz (SATA-Kabel erforderlich)
- Onboard-LED-Indikatoren zur Anzeige des Betriebsstatus aller Schnittstellen

Die InLine® PCI Express Karte ermöglicht die gleichzeitige Nutzung von drei unterschiedlichen SSD-Typen auf einer einzigen PCIe-Karte. Mit einem M.2 NVMe Key M Slot, einem M.2 SATA/NVMe Key B Slot und einem mSATA Slot bietet sie eine vielseitige Speicherlösung für Systeme, die hohe Leistung und maximale Flexibilität benötigen. Der M.2 Key B Slot unterstützt M.2 SATA SSDs und NVMe SSDs im SATA-Modus, während der M.2 Key M Slot ausschließlich für NVMe SSDs im PCIe-Modus vorgesehen ist. Der mSATA Slot wird über ein SATA-Kabel an das Mainboard angeschlossen und ermöglicht so zusätzlichen Speicherplatz. Die Stromversorgung für die NVMe-SSD erfolgt direkt über den PCIe-Bus (3,3 V), während M.2 SATA und mSATA SSDs über separate SATA-Anschlüsse mit dem Mainboard verbunden werden. LED-Indikatoren für alle Schnittstellen erleichtern die Überwachung der Betriebsaktivität. Technische Daten: • Bus Typ & PCIe: PCIe 3.0 x16 (nutzt einen PCIe x16 Slot; ultra-fast PCIe v3.0 Lanes, die den Betrieb von NVMe und SATA ermöglichen)

- Anschluss – Schnittstellen: • 1 x M.2 Slot (Key B) – für NVMe (SATA-Modus) und M.2 SATA SSDs
- 1 x M.2 Slot (Key M) – für NVMe SSDs im PCIe-Modus
- 1 x mSATA Slot – für mSATA-Module
- 2 x SATA 6 Gb/s 7-Pin Anschlüsse – zur Verbindung von mSATA- und M.2 SATA-Modulen mit dem Mainboard
- Maße: 169 mm x 68 mm (PCIe Board)
- Kompatible Module: • M.2 SSDs (Key B, Key M bzw. B+M) in den Größen 2230, 2242, 2260, 2280
- mSATA SSDs (halbe oder volle Größe)
- Datenrate: • M.2 NVMe (Key M und Key B+M): bis zu 4 Gb/s
- M.2 SATA (Key B) & mSATA: bis zu 6 Gb/s (via SATA)
- Betriebsbedingungen: • Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Funktionen: • Automatische Erkennung der Lane-Konfiguration beim Booten
- Onboard LED-Indikatoren (3x Statusanzeige für jede Schnittstelle)
- NVMe SSDs (Key M) erhalten ihre Stromversorgung direkt über den PCIe-Bus (3,3 V)
- M.2 SATA und mSATA Module erfordern eine SATA-Datenverbindung zum Mainboard
- Kein zusätzlicher Treiber erforderlich
- Systemanforderungen: Hardware: • PC mit einem freien PCIe 3.0 x16 Slot

- Motherboard mit Unterstützung für PCIe NVMe & SATA
- Betriebssystem-Unterstützung:• Windows: 11, 10, 8, 8.1
- Windows Server: 2012 R2
- Linux: ab Kernel 2.6.30
- Lieferumfang:• 1 x InLine® PCI Express Karte x16 zu 2x M.2, 1x mSATA
- 1 x Low-Profile Slotblech
- 1 x SATA-Kabel
- 1 x Handschraubendreher
- 4 x Schrauben
- 2 x Wärmeleitpads
- 1 x Bedienungsanleitung (Deutsch/Englisch)

Produkteigenschaften

Farbkategorie Silber

Stromversorgungsgerät - Typ Keine(r)

Weitere Bilder

