

# InLine Schnittstellenkarte PCIe x16 zu 5x M.2 Key B SATA inkl. Low-Profile Flexible Speichererweiterung per x16-Slot: F?gt bis f?nf SATA-Anschl?sse ?ber M.2-Key-B-Adapterkarten hinzu ideal f?r kompakte Storage-L?sungen. Hohe Kompatibilit?t



Artikelnummer	900108858
Gewicht	1kg
L?nge	1mm
Breite	1mm
H?he	1mm

## Produktbeschreibung

InLine Schnittstellenkarte PCIe x16 zu 5x M.2 Key B SATA inkl. Low-Profile Flexible Speichererweiterung per x16-Slot: F?gt bis f?nf SATA-Anschl?sse ?ber M.2-Key-B-Adapterkarten hinzu ideal f?r kompakte Storage-L?sungen. Hohe Kompatibilit?t mit SATA-SSDs: Unterst?tzt B-Key und B+M-Key SSDs in den Formfaktoren 2230 2242 2260 2280. Moderne SATA-Funktionalit?t: Unterst?tzung AHCI NCQ Port-Multiplikator Command/FIS gestaffeltes Hochfahren Energiesparmodi. Zuverl?ssige Daten?bertragung: Je Port 6 Gb/s gem?? Revision 3.2 leistungskritische Anwendungen. Inklusive Zubeh?r sofortigen Einsatz: Lieferung M.2-zu-SATA-Adaptern K?hlk?rpern Kabeln Low-Profile-Blech vielseitige Einbauszenarien. Die PCIe-Schnittstellenkarte JMB585-Controller ist die ideale L?sung zur Erweiterung Ihres Systems um zus?tztliche SATA-Ports. Karte nutzt eine PCIe-x16-Schnittstelle wobei zwei PCIe-Lanes Standard 3.1a maximale Bandbreite Verf?gung stehen. mitgelieferte Adapterkarten lassen sich SATA-SSDs B oder B+M sicher effizient bestehende Speichersysteme integrieren. Dabei werden alle g?ngigen wie unterst?tzt perfekt leistungsstarke Speicherl?sungen. Jede der Schnittstellen liefert 6 nach 3.2. Zus?tztlich wichtige Funktionen Native Command Queue Port-Multiplikation sowie Stromsparmodi Slumber/Partial unterst?tzt. K

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Controller

Festplattentyp

m.2 SATA; Serial ATA

HDD-Bus-Standard

SATA 3.2; SATA 6 GB/s; SATA

Bus-Typ

PCI-Express

Betriebssysteme

Linux

## Weitere Bilder

