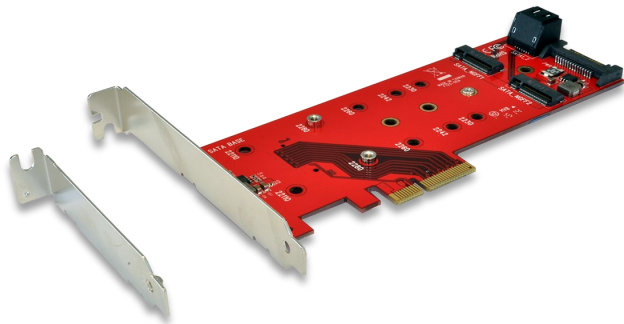


Anwendungen / Application



M.2 NFGG Modul
B-Key / B+M-Key



EX-3660



Server



Desktop Computer



PCIe (x4) Controller für zwei SATA M.2 NGFF und einem PCIe M.2 NGFF Module

PCIe (x4) controller for two SATA M.2 NGFF and one PCIe M.2 NGFF module

Beschreibung

Mit dem EX-3660 Controller können Sie den Rechner mit zwei SATA M.2 NGFF Module sowie einen PCIe M.2 NGFF Module Die Module M.2 NGFF 22110, 2280, 2260 und 2242 können eingesetzt werden. Es werden Module unterstützt mit B-Key sowie auch B+M Key. Der EX-3660 benötigt einen PCI-Express x4 Slot. Mit der EX-3660 wird ein Low Profile Bügel für schmale Computer Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

Achtung!! Für die zwei SATA M.2 NGFF Module müssen zwei SATA Kabel mit Motherboard verbunden werden.

Description

With the EX-3660 controller you can expand in your computer system two SATA M.2 NGFF module as well as one PCIe M.2 NGFF module. One of the M.2 NGFF slot are on the back site from the EX-3660. You can use following M.2 NGFF module: 22110, 2280, 2260 and 2242. The module with B-key and also B+M-key will be supported. The EX-3660 need a PCI-Express x4 slot. With the EX-3660 we include two low profile bracket for small computer case up to 8 cm.

Attention!! For the two SATA M.2 NGFF module you must use two SATA cable what is connect to the Motherboard.

Merkmale

- PCIe (x4) Karte für zwei SATA M.2 NGFF und einem PCIe M.2 NGFF SSD
- Unterstützt M.2 NGFF 22110, 2280, 2260 und 2242 Platinen Type
- Stromversorgung über den PCIe Bus oder über den 15 Pin SATA Anschluss
- Unterstützt Doppel-Seitige SSD Module mit 1.5mm Höhe auf der oberen sowie auch unteren Seite
- Unterstützt PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 Mother-Board
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)

Features

- PCIe (x4) board for two SATA M.2 NGFF and one PCI M.2 NGFF SSD
- Supports M.2 NGFF type 22110, 2280, 2260 and 2242 plated-hole
- Power from the PCIe bus or from the 4 pin power connector
- Supports dual-sided SSD module 1.5mm component height on the top and bottom side
- Supports PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 mother board
- Support Native Command Queuing (NCQ)

Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** bis zu 6.0Gb/s
- **Anschlüsse:** 3 x 67 Pin M.2 NGFF / 2 x 7 Pin SATA3
1 x 15 Pin SATA Power Anschluss
- **Hardwaresysteme:** PCIe x4 bis x16 Slot
- **Treiber:** Es werden keine Treiber benötigt
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 170 x 68mm
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-3660, 3 x Befestigung Schraube für M.2 Module, Low Profile Bügel, Handbuch

Specification

- **Data transfer rate:** up to 6.0Gb/s
- **Connectors:** 3 x 67 Pin M.2 NGFF / 2 x 7 Pin SATA3
1 x 15 pin SATA Power connector
- **Hardware system:** PCIe x4 to x16 slot
- **Driver:** Don't need driver
- **Operating Temperature :** 32°F till 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F till 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 170 x 68mm
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-3660, 3 x screw for fix the M.2 modules
Low Profile bracket, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

