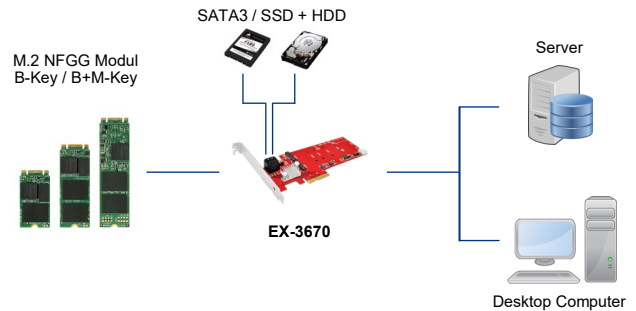
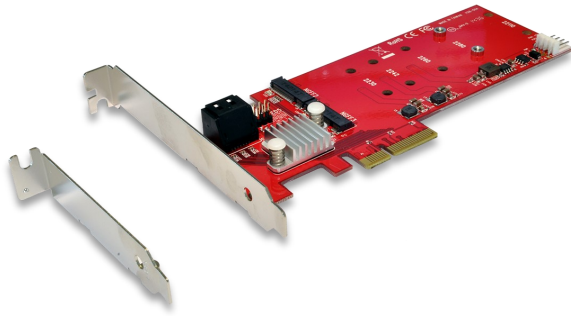


Anwendungen / Application



PCIe (x4) RAID 0/1 Controller mit zwei M.2 NGFF Slots und SATA Anschlüsse

Beschreibung

Mit dem EX-3670 RAID 0/1 Controller können Sie den Rechner mit zwei M.2 NGFF Module sowie zwei SATA Anschlüssen erweitern. 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-3670 benötigt einen PCI-Express x4 Slot.

Hyperduo-Funktion!! Die Hyper-Duo-Funktion unterstützt ein M.2 NGFF Modul in Kombination mit einer HDD Festplatte. Somit kann man die Vorteile beider Datenträger ausnutzen. Mit der hohen Kapazität der HDD und der Geschwindigkeit der SSD erreichen sie eine perfekte Einheit.

Merkmale

- PCIe (x4) RAID 0/1 Controller für zwei M.2 NGFF Module und SATA Ports
- Unterstützt RAID 0 / 1 und 10
- Unterstützt M.2 NGFF 22110, 2280, 2260 und 2242 Platinen Type
- Unterstützt Doppel-Seitige SSD Module mit 1.5mm Höhe
- Unterstützt SATA 1 bis 3 für HDD und M.2NGFF SSD
- Unterstützt PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 Mother-Board
- Unterstützt Hyperduo-Funktion Virtual Disk (siehe in der Beschreibung)
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Stromversorgung über den PCIe Bus oder über den 4 Pin Power Stecker
- Kann als bootfähiges Drive installiert werden

Spezifikationen

• Datentransfer-Rate:	bis zu 6.0Gb/s
• Anschlüsse:	2 x 67 Pin M.2 NGFF / 2 x 7 Pin SATA3 1 x 4 Pin Power Stecker
• Hardwaresysteme:	PCIe x4 bis x16 Slot
• Betriebssystem:	Win Vista/7/8.1/ 10 (32&64bit) Sever 2008/2012 R2, Linux, Mac 10.x
• Betriebstemperatur :	0°C bis 55° Celsius
• Lagertemperatur:	-40°C bis 75° Celsius
• Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
• Abmessung:	170 x 68mm
• Gewicht:	400g
• Lieferumfang:	EX-3670, 2 x Befestigung Schraube für M.2 Module, Low Profile Bügel, CD Treiber, Handbuch



PCIe (x4) RAID 0/1 controller with two M.2 NGFF slots and SATA ports

Description

With the EX-3670 RAID 0/1 controller you can expand in your computer system two M.2 NGFF module as well as two SATA ports. 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-3670 need a PCI-Express x4 slot.

Hyper-duo-Function!! The Hyper-Duo-Function support one M.2 NGFF module in combination with a HDD hard drive. Thus you can see the benefits both disks. With the high capacity from the HDD and of the SDD you reach a perfect unit.

Features

- PCIe (x4) RAID 0/1 controller for two M.2 NGFF and SATA ports
- Support RAID 0 / 1 and 10
- Supports M.2 NGFF type 22110, 2280, 2260 and 2242 plated-hole
- Supports dual-sided SSD module 1.5mm component height
- Support SATA 1 to 3 for HDD and M.2 NFGG SSD
- Support PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 mother board
- Support Hyper-Duo-Function virtual disk (see in the description)
- Support Native Command Queuing (NCQ)
- Power from the PCIe bus or from the 4 pin power connector
- Can be installed as boot drive

Specification

• Data transfer rate:	up to 6.0Gb/s
• Connectors:	2 x 67 pin M.2 NGFF / 2 x 7 pin SATA3 1 x 4 pin power connector
• Hardware system:	PCIe x4 to x16 slot
• Operating system:	Win Vista/7/8.1/ 10 (32&64bit) Sever 2008/2012 R2, Linux, Mac 10.x
• Operating Temperature :	32°F till 131° Fahrenheit
• Storage Temperature:	-40°F till 167° Fahrenheit
• Rel. Humidity:	5% to 95%
• Size:	170 x 68mm
• Weight:	400g
• Packaging contents:	EX-3670, 2 x screw for fix the M.2 modules Low Profile bracket, CD driver, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

