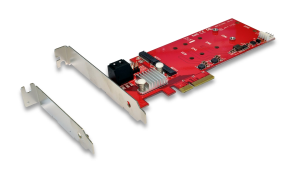
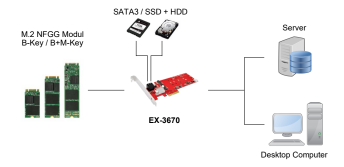


#### Bild / Picture -

#### Anwendung / Application







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

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

#### 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 benötig 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.

### 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.

#### Merkmale \_ Features —

PCle (x4) RAID 0/1 Controller für zwei M.2 NGFF Module und SATA Ports	PCle (x4) RAID 0/1 controller for two M.2 NGFF and SATA ports	
Unterstützt RAID 0 / 1 und 10	Support RAID 0 / 1 and 10	
• Unterstützt M.2 NGFF 22110, 2280, 2260 und 2242 Platinen Type	Supports M.2 NGFF type 22110, 2280, 2260 and 2242 plated-hole	
Unterstützt Doppel-Seitige SSD Module mit 1.5mm Höhe	Supports dual-sided SSD module 1.5mm component height	
Unterstützt SATA 1 bis 3 für HDD und M.2NGFF SSD	Support SATA 1 to 3 for HDD and M.2 NFGG SSD	
Unterstützt PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 Mother-Board	Support PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 mother board	
Unterstützt Hyperduo-Funktion Virtual Disk (siehe in der Beschreibung)	Support Hyper-Duo-Function virtual disk (see in the description)	
Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)	Support Native Command Queuing (NCQ)	
Stromversorgung über den PCIe Bus oder über den 4 Pin Power Stecker	Power from the PCle bus or from the 4 pin power connector	
Kann als bootfähiges Drive installiert werden	Can be installed as boot drive	

System / OS -

—— Geprüft / Approved —

Verpackung / Packaging













# M.2 NFGG



# Spezifikation — Specification —

Datentransfer-Rate:	bis zu 6.0Gb/s	Data transfer rate:	bis zu 6.0Gb/s
Anschlüsse:	2 x 67 Pin M.2 NGFF 2 x 7 Pin SATA3 1 x 4 Pin Strom Anschluss	Connectors:	2 x 67 pin M.2 NGFF 2 x 7 pin SATA3 1 x 4 pin Power connector
Hardwaresysteme:	PCI-Express x4 bis x16 Slot	Hardware system:	PCI-Express x4 to x16slot
Betriebssysteme:	Win Vista/7/8.1/ 10 (32&64bit) Sever 2008/2012 R2, Linux, Mac 10.x	Operating systems:	Win Vista/7/8.1/ 10 (32&64bit) Sever 2008/2012 R2, Linux, Mac 10.x
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Abmessung:	170.00 x 68.00 mm	Size:	170.00 x 68.00 mm
Gewicht:	400 g	Weight:	400 g
EAN:	4718359036705	EAN:	4718359036705
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-3670, 2 x Schraube für M.2 Module, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-3670, 2 x screw for fix M.2 modules, Low Profile bracket, Driver CD, Manual