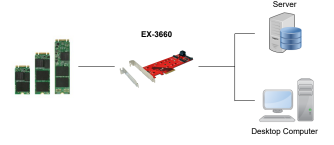


#### Bild / Picture -Anwendung / Application







# 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 PCle 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 benötig 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 NGGF 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 \_

# Features -

PCle (x4) Karte für zwei SATA M.2 NGFF und einem PCle M.2 NGGF SSD	PCle (x4) board for two SATA M.2 NGFF and one PCI M.2 NGFF SSD
Unterstützt M.2 NGFF 22110, 2280, 2260 und 2242 Platinen Type	<ul> <li>Supports M.2 NGFF type 22110, 2280, 2260 and 2242 plated-hole</li> </ul>
Stromversorgung über den PCIe Bus oder über den 15 Pin SATA Anschluss	Power from the PCle bus or from the 4 pin power connector
Unterstützt Doppel-Seitige SSD Module mit 1.5mm Höhe auf der oberen sowie auch unteren Seite	Supports dual-sided SSD module 1.5mm component height on the top and bottom side

- Unterstützt PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 Mother-Board
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)

- Supports PCIe 1.0, 2.0 and 3.0 mother board
- Support Native Command Queuing (NCQ)

# Spezifikation -

# Specification -

Datentransfer-Rate:	bis zu 6.0Gb/s	Data transfer 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	Connectors:	3 x 67 Pin M.2 NGFF / 2 x 7 Pin SATA3 1 x 15 pin SATA Power connector
Hardwaresysteme:	PCI-Express x4 bis x16 Slot	Hardware system:	PCI-Express x4 to x16slot
Betriebssysteme:	Es werden alle unterstützt	Operating systems:	All are supported
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:	300 g	Weight:	300 g
EAN:	4718359036606	EAN:	4718359036606
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-3660, 3 x Schraube für M.2 Module, Low Profile Bügel, Handbuch	Packaging contents:	EX-3660, 3 x screw for fix M.2 modules, Low Profile bracket, Manual

System / OS -

— Geprüft / Approved —

Verpackung / Packaging















