EX-3655 English EX-3655 English

HARDWARE INSTALLATION

Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-3655. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

- 1. Turn off the power from your computer and any other connected peripheral.
- Remove the mounting screws located at the rear and/or sides panels of your Computer case and gently slide the cover off.
- 3. Locate an available PCI-Express expansion Slot.
- 4. Align the EX-3655 with the expansion Slot, and then gently but firmly, insert the card. Make sure that the card is seated and oriented correctly.
- Install the correctly modules into the M.2 NGFF slots at the EX-3655. Make sure that the
 module is seated and oriented correctly.
- 6. Gently replace your computer's cover and the mounting screws.

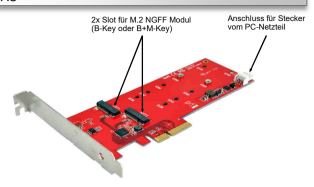
DRIVER INSTALLATION

All Operating systems

After the hardware installation, the operating system will recognize the device automatically and install the drivers.



AUFBAU



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Die EX-3655 ist eine M.2 NGFF Schnittstellenkarte mit zwei M.2 NGFF Ports, für den Anschluss von 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. Die EX-3655 gewährleistet eine sichere Datenübertragung bis zu 6GB/s! Es ist nicht möglich die I/O Adressen und Interrupts manuell einzustellen, da die Einstellungen der Karte vom System (BIOS) und beim installieren des Betriebssystems automatisch vorgenommen werden.

Kompatibilität: PCI-Express x4 bis x16, M.2 NGFF

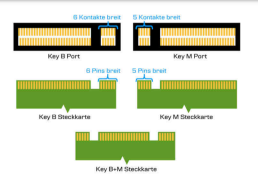
Betriebssysteme: Alle Betriebssysteme

Anschlüsse: 2x M.2 NGFF Slot, 1x 4 Pin Floppy Stecker

Lieferumfang: EX-3655, Anleitung, Low Profile Bügel, Schrauben für M.2 Module

Zertifikate: C€ / FCC / RoHS / WEEE
☐ DE97424562 / WHQL

VERSCHIEDENE MODULE



Mittels den sogenannten "Keys" wird sichergestellt, dass nur kompatible Module in einen M.2 NGFF Port passen. Gebräuchlich sind derzeit Key B, Key M und Key B+M.

EX-3655 Deutsch EX-3655 Deutsch

HARDWARE INSTALLATION

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen PC's gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung geben. Bei Unklarheiten halten Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computers.

- Schalten Sie Ihren Rechner und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus und ziehen Sie bei allen Geräten den Netzstecker.
- Lösen Sie die Schrauben des Gehäuses auf der Rückseite Ihres Computers und entfernen Sie vorsichtig das Gehäuse.
- Suchen Sie einen freien PCI-Express Slot und stecken Sie die EX-3655 vorsichtig in den ausgewählten PCI-Express Slot ein. Beachten Sie, dass die EX-3655 korrekt eingesteckt ist und das kein Kurzschluss entsteht.
- Setzen Sie die passenden M.2 NGFF Module in die M.2 NGFF Slots der EX-3655 ein. Achten Sie bitte darauf, dass das Modul richtig in dem Slot sitz, sodass kein Kurzschluss entstehen kann.
- 5. Jetzt können Sie das Computergehäuse wieder schließen.

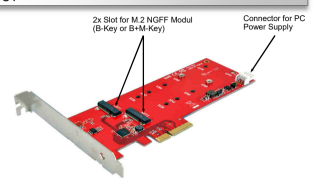
TREIBER INSTALLATION

Alle Betriebssysteme

Nach Abschluss der Hardware Installation erkennt das Betriebssystem den EX-3655 automatisch und installiert diesen.



LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-3655 is a M.2 NGFF card with two M.2 NGFF Ports, to connect M.2 NGFF modules. You can use following M.2 NGFF modules: 22110, 2280, 2260 and 2242. The module with B-key and also B+M-key will be supported. The EX-3655 guaranteed a stable data transmission up to 6GB/s! It is not possible to change the address or IRQ settings manually because they will be obtained automatically by the system BIOS and operating system.

Compatibility: PCI-Express x4 to x16, M.2 NGFF

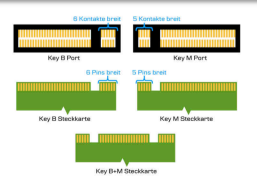
Operating System: All Operating Systems

Connectors: 2x M.2 NGFF Slot, 1x 4 Pin Floppy Connector

Extent of delivery: EX-3655, Manual, Low Profile Bracket, Screws for M.2 modules

Certificates: C€ / FCC / RoHS / WEEE
☐ DE97424562 / WHQL

DIFFERENT MODULES



With the "Keys" will ensure that only compatible modules fit into an M.2 NGFF Port. Currently modules are Key B, Key M and Key B+M.

2 3