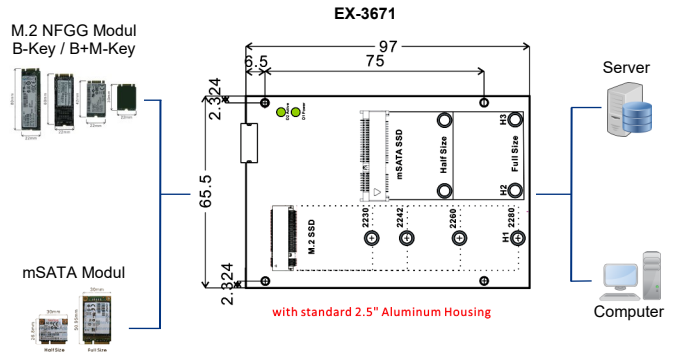




Anwendungen / Application



USB 3.1(Gen2) zu M.2 & mSATA Gehäuse mit Micro-B Anschluss

USB 3.1(Gen2) to M2 & mSATA Enclosure with Micro-B connector

Beschreibung

Der EX-3671 Konverter ist ein Externes Gehäuse als Ersatz einer 2.5-zoll Festplatte oder SDD. In dem Gehäuse kann man ein M.2 SSD Module 2280, 2260, 2242 und 2230 sowie ein mSATA Modul mit Half Size oder Full Size eingesetzt werden. Wenn Sie beide Slot belegen kann nur das M.2 SSD Module verwendet werden. Die EX-3671 wird über einen USB Port an den Rechner angeschlossen.

Description

The EX-3671 converter is an external enclosure for a replacement of a 2.5-inch hard drive or SSD. In this enclosure can use a M.2 SSD module 2280, 2260, 2242 and 2230 as one mSATA module with Half Size or Full Size. M.2 SSD or mSATA SSD only one can work. M.2 SSD would be priority. The EX-3671 is connected to the computer via a USB port.

Merkmale

- Anschluss Micro-B mit USB 3.1 (Gen2) 10Gbps
- Konverter für 1 x Half Size oder Full Size mSATA SSD und M.2 NGFF SSD zu USB 3.1(Gen2) 2.5" Gehäuse mit 9.5mm Bauhöhe
- Integrierter ASM1351 USB 3.1 Hochleistungs-Prozessor
- Unterstützt M.2 NGFF 2280, 2260, 2242 und 2230 Platinen Type B-Key und B+M-Key und mSATA Half Size und Full Size
- Kompatible mit Universal Serial Bus 3.1 Spezifikationen Rev. 1.0
- Stromversorgung über den USB 3.1 Micro-B 5V Bus
- 3A maximaler Ausgangsstrom
- Schutz gegen Kurzschluss sowie thermischer Abschaltenschutz
- LED Anzeige für Strom und bei Datenübertragung
- Es werden Befestigungs-Schrauben für mSATA und M.2 mitgeliefert

Features

- Ports with Micro-B USB 3.1 (Gen2) 10Gbps
- Convert 1 x Half and Full Size mSATA SSD and M.2 NGFF SSD to USB 3.1(Gen2) 2.5-inch enclosure with 9.5mm height
- Build in ASM1351 USB 3.1 high performance processor
- Support M.2 NGFF 2280, 2260, 2242 and 2230 Type Form Factor B-Key and B+M-Key and mSATA Half Size and Full Size
- Compliant with Universal Serial Bus 3.1 specification revision 1.0
- Power Supply over the USB 3.1 Micro-B 5V Bus
- 3A maximum output current
- Short circuit protection as thermal shutdown protection
- LED display for power and active status
- Included the mounting screw for mSATA and M.2

Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** bis zu 10Gbps
- **Anschlüsse:** 1 x USB 3.1 Micro-B Buchse
- **Hardwaresysteme:** 1 x USB 3.1, 3.0 und 2.0
- **Betriebssystem:** Windows 7 / 8.x / 10 (32&64-Bit), Linux 3.19 oder höher
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 97.00 x 65.50 x 9.50mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-3671, Schrauben für M.2 und mSATA Module, USB Kabel 35cm lang, Handbuch

Specification

- **Data transfer rate:** up to 10Gb/s
- **Connectors:** 1 x USB 3.1 Micro-B female
- **Hardware system:** 1 x USB 3.1, 3.0 und 2.0
- **Driver:** Windows 7 / 8.x / 10 (32&64-Bit), Linux 3.19 oder höher
- **Operating Temperature :** 32°F till 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F till 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 97.00 x 65.50 x 9.50mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-3671, screw for fix the M.2 and mSATA module, USB cable 35cm long, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

