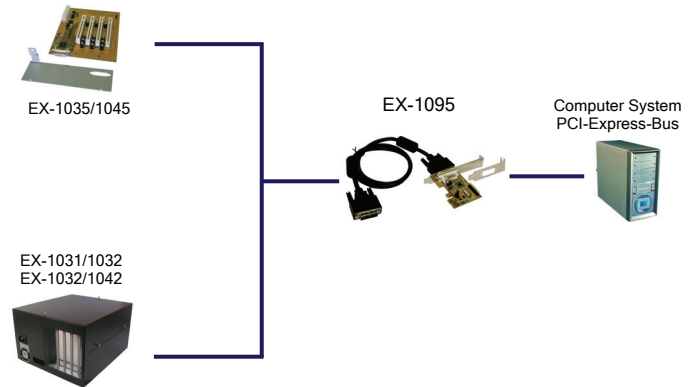


Anwendung / Application



PCI-Express Adapter für alle Expansion Gehäuse



PCI-Express adapter for alle Expansion boxes

Beschreibung

Die EX-1095 ist ein PCI-Express Adapter für die Expansion Boxes EX-1031 und EX-1032 (Gehäuse mit 4 x PCI-Slots), EX-1035 (Expansion Board mit 4 x PCI-Slots ohne Gehäuse), EX-1041 und EX-1042 (Gehäuse mit je 2 x PCI und PCI-Express-Slots) und EX-1045 (Expansion Board mit je 2 x PCI und PCI-Express-Slots ohne Gehäuse). Mit der EX-1095 wird auch ein LowProfile Bügel mitgeliefert damit die Karte in kleine Gehäuse eingebaut werden kann, welche eine maximale Bauhöhe von 8 cm haben.

Achtung! Die EX-1095 ist nur Optional zu den oben genannten EXSYS Produkten erhältlich und muss getrennt bestellt werden.

Description

The EX-1095 it's a PCI-Express adapter for the Expansion Boxes EX-1031 and EX-1032 (Case with 4 x PCI-Slot), EX-1035 (Expansion Board 4 x PCI-Slots without case), EX-1041 and EX-1042 (Case with each 2 x PCI and PCI-Express-Slot) and EX-1045 (Expansion Board with each 2 x PCI and PCI-Express-Slot without case). With the EX-1095 it's included a LowProfile bracket for small computer case with a maximum high of 8 cm.

Regard! The EX-1095 is only an option to the above EXSYS products available and must be ordered separately.

Merkmale

- PCI-Express-Slot Adapter
- PCI Express Base konform, Spezifikation: Revision 1.0a
- PCI Express Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC
- Unterstützt Extended Virtual Channel (VC), Unterstützt Active State Link Power Management
- Unterstützt Wake Event und Beacon

Features

- PCI-Express-Slot adapter
- PCI Express Base, Specifications: Revision 1.0a
- PCI Express Advanced Error Reporting, Capability Including ECRC Support
- Extended Virtual Channel (VC) Support, Includes a Second VC for Quality-of-Service and
- Active State Link Power Management Support, Wake Event and Beacon Support

Spezifikationen

- **Chip-Set:** —
- **Datentransfer-Rate:** Bis 250Mbytes/Sek., voller x1 PCI-Express Durchsatz
- **Anschlüsse:** 1 x DVI-ähnlicher Anschluss zur Expansion Box
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express Slot x1 bis x16
- **Treiber:** Vom OS zur Verfügung gestellt! (Standard PCIe Brücke)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 120 x 45 mm
- **Gewicht:** 500g
- **Lieferumfang:** EX-1095, DVI-Kabel, LowProfile Bügel, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** —
- **Data transfer rate:** Up to 250Mbytes/Sec., Full x1 PCI-Express throughput
- **Connectors:** 1 x DVI-like connector to the Expansion Box
- **Hardware system:** PCI-Express Slot x1 up to x16
- **Driver:** Provided by operating system (standard PCIe bridge)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 120 x 45 mm
- **Weight:** 500g
- **Packaging contents:** EX-1095, DVI-cable, LowProfile bracket, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

