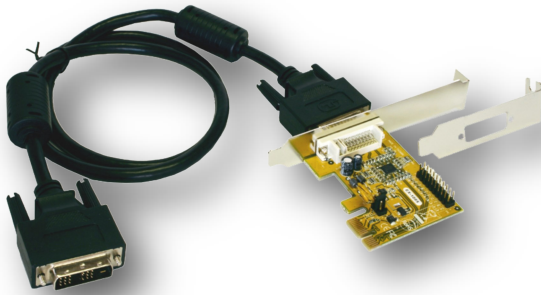
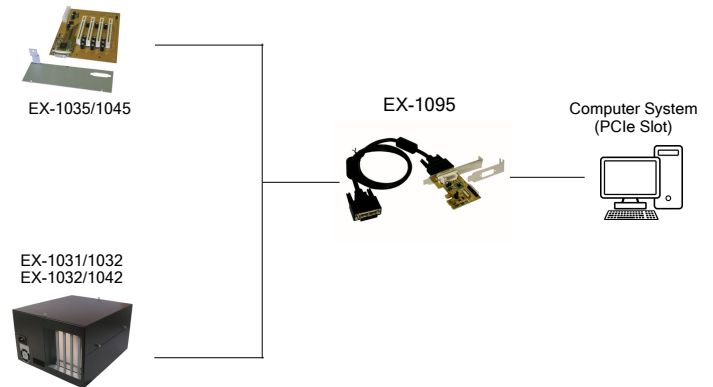


Bild / Picture



PCIe Adapter für EXSYS Expansion Gehäuse

Anwendung / Application



PCIe Adapter for EXSYS 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 Low Profile 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 a Low Profile bracket is included, 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

Features

<ul style="list-style-type: none"> • PCI-Express-Slot Adapter 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI-Express-Slot adapter
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Base konform, Spezifikation: Revision 1.0a 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Base, Specifications: Revision 1.0a
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting, Capability Including ECRC Support
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Extended Virtual Channel (VC), inklusive a zweiter VC für Quality-of-Service 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Extended Virtual Channel (VC), Includes a Second VC for Quality-of-Service
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Active State Link Power Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Active State Link Power Management
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Wake Event und Beacon 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Wake Event and Beacon

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	Bis 250Mbytes/Sek., voller x1 PCI-Express Durchsatz	Data transfer rate:	Up to 250Mbytes/sec, full x1 PCI-Express throughput
Anschlüsse:	1 x DVI-ähnlicher Anschluss zur Expansion Box	Connectors:	1 x DVI-like connector to the Expansion Box
Hardwaresysteme:	PCI-Express Slot x1 bis x16	Hardware system:	PCI-Express Slot x1 bis x16
Treiber:	Stellt das OS zur Verfügung (Standard PCIe Brücke)	Driver:	Provided by operating system (standard PCIe bridge)
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Abmessung:	120.00 x 45.00 mm	Size:	120.00 x 45.00 mm
Gewicht:	360 g	Weight:	360g
EAN:	4718359010958	EAN:	4718359010958
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1095, Low Profile Bügel, DVI-Kabel 70cm, Handbuch	Packaging contents:	EX-1095, Low Profile bracket, DVI cable 70cm, Manual