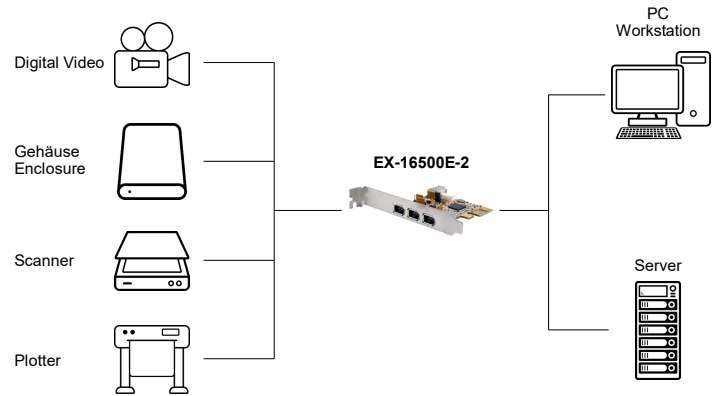
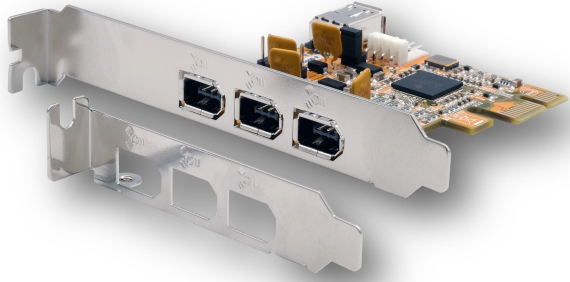


Bild / Picture

Anwendung / Application



3+1 Port FireWire 1394A PCIe Karte inkl. LP Bügel (TI Chipset)

3+1 port FireWire 1394A PCIe card incl. LP bracket (TI chipset)

Beschreibung

Description

Die EX-16500E-2 PCI-Express FireWire 1394A (FireWire400) Karte erweitert Desktop-PCs, Workstations oder Server um einen internen und drei externe FireWire 1394A Anschlüsse. Sie ermöglicht damit den Anschluss von FireWire Geräten wie Video Kameras oder professionelles Audio-Equipment. Am internen Motherboard-kompatiblen Anschluss kann beispielsweise ein FireWire Front Bay Hub angeschlossen werden. Für den Einbau in schmale Gehäuse wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert.

The EX-16500E-2 PCI-Express FireWire 1394A (FireWire400) card expands desktop PCs, workstations or servers by one internal and three external FireWire 1394A ports. It thus enables the connection of FireWire devices such as video cameras or professional audio equipment. A FireWire front bay hub, for example, can be connected to the internal motherboard-compatible port. A low profile bracket is included for installation in narrow cases.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • FireWire 1394A PCIe Karte mit drei externen und einen internen Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> • FireWire 1394A PCIe card with three external and one internal output
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu 63 Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support up to 63 device
<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.1 Spezifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Fully Compliant with PCI Express Base Specifications, Revision 1.1
<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte PCI Express-Fehlerberichts-funktion, einschließlich ECRC-Unterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express Advanced Error Reporting Capability Including ECRC Support
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt 12 VDC über 6-polige IEEE 1394-Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports 12VDC over 6-pin IEEE 1394 connectors
<ul style="list-style-type: none"> • „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt und ausgezogen werden 	<ul style="list-style-type: none"> • "Hot swapping" to connect/disconnect devices without turning off the computer
<ul style="list-style-type: none"> • Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Can install to existing FireWire ports from the Motherboard
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt PC und MAC Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> • Support PC and MAC system

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Texas Instruments	Chip-Set:	Texas Instruments
Datentransfer-Rate:	FireWire 1394A: 400Mbps PCIe: Bis zu 2.5Gb/Sek. PCIe Burst Rate	Data transfer rate:	FireWire 1394A: 400Mbps PCIe: Up to 2.5Gb/Sec. PCIe Burst Rate
Anschlüsse:	3 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse Extern 1 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse Intern 1 x Floppy Stromstecker	Connectors:	3 x external 6 pin FireWire 1394A female 1 x internal 6 pin FireWire 1394A female 1 x Floppy power connector
Hardwaresysteme:	PCI-Express Slot x1 bis x16	Hardware system:	PCI-Express Slot x1 up to x16
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win2000/XP/Vista/ Server 20xx/ 7/ 8.x/ 10/ 11 Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win2000/XP/Vista/ Server 20xx/ 7/ 8.x/ 10/ 11 Linux, Mac OS 10.x
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 67.00 mm	Size:	120.00 x 67.00 mm
Gewicht:	115 g	Weight:	115 g
EAN:	4718359165054	EAN:	4718359165054
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-16500E-2, Low Profile Bügel, Handbuch	Packaging contents:	EX-16500E-2, Low Profile bracket, Manual

Bilder / Pictures

