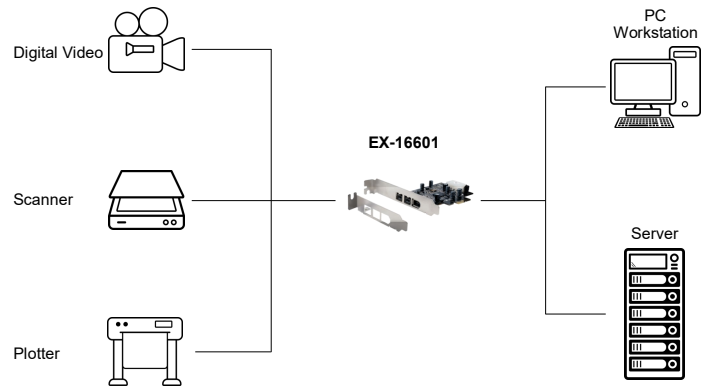
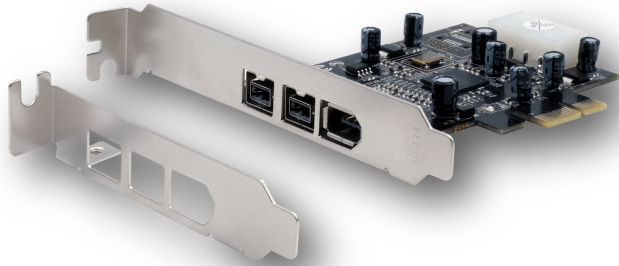


Bild / Picture

Anwendung / Application



**3 Port FireWire 1394b/a PCIe Karte
inkl. LP Bügel (TI Chipsatz)**

**3 port FireWire 1394b/a PCIe card
incl. LP bracket (TI chipset)**

Beschreibung

Description

Die EX-16601 PCI-Express FireWire 1394b Karte erweitert PCs, kleine Workstations oder Server um zwei FireWire 1394b (FireWire 800) Ports sowie einen 6 Pin FireWire 1394a (FireWire 400) Port. Sie ermöglicht damit den Anschluss von FireWire Geräten wie Video Kameras oder professionelles Audio-Equipment. Mit der EX-16601 wird ein Low Profile Bügel für schmale Computergehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

The EX-16601 PCI-Express FireWire 1394b card expands PCs, small workstations or servers by two FireWire 1394b (FireWire 800) ports and one 6 pin FireWire 1394a (FireWire 400) port. It thus enables the connection of FireWire devices such as video cameras or professional audio equipment. The EX-16601 comes with a low profile bracket for narrow computer cases up to 8 cm in height.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • FireWire 1394b PCIe Karte mit drei externen Ausgängen 	<ul style="list-style-type: none"> • FireWire 1394b PCIe card with three external outputs
<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 1.0a Spezifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe Interface are fully compliant with 1.0a specification
<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 be installed in addition to the existing FireWire ports from the motherboard
<ul style="list-style-type: none"> • Entspricht dem IEEE1394b Standard und ist abwärts kompatibel mit IEEE1394a-2000 sowie dem 1394-1995 Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Complies with IEEE1394b standard and is backward compatible with IEEE1394a-2000 as well as the 1394-1995 standard
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt PC und MAC Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports PC and MAC systems

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chipsatz:	Texas Instrument XIO2213B	Chipset:	Texas Instrument XIO2213B
Datentransfer-Rate:	FireWire 1394b: 800Mbps FireWire 1394a: 400Mbps	Data transfer rate:	FireWire 1394b: 800Mbps FireWire 1394a: 400Mbps
Anschlüsse:	2x 9-Pin FireWire 1394b Buchsen extern 1x 6-Pin FireWire 1394a Buchse extern 1x Molex 4-Pin Power Stecker	Connectors:	2x external 9 pin FireWire 1394b female 1x external 6 pin FireWire 1394a female 1x Molex 4 pin power connector
Hardwaresysteme:	PCIe x1 bis x16 Slot	Hardware system:	PCIe x1 up to x16 slot
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win2000/XP/Vista/Server 20xx/7/8.x/10/11 (32&64) Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win2000/XP/Vista/Server 20xx/7/8.x/10/11 (32&64) 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 185°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	3.3 Volt über den PCIe-Slot	Current Supply:	3.3V over the PCIe-slot
Abmessung:	68.00 x 84.00 mm	Size:	68.00 x 84.00 mm
Gewicht:	140 g	Weight:	140 g
EAN:	4718359166013	EAN:	4718359166013
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-16601, IEEE 1394b Kabel, Low Profile Bügel, Handbuch	Packaging contents:	EX-16601, IEEE 1394b cable, Low Profile bracket, Manual

Bilder / Pictures

