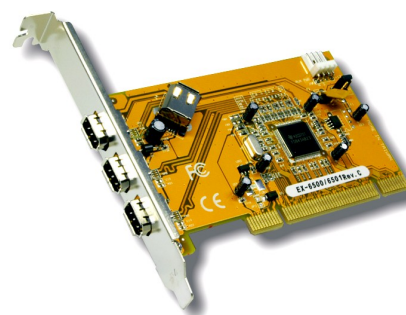
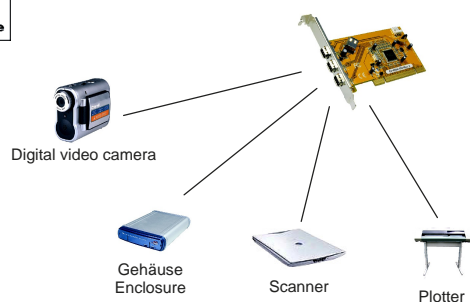


Anwendung/Application :



Operating System (OS):



Geprüft/Approved:



Verpackung/Packing:



FireWire 1394A mit 3+1 Ports, 32-Bit

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die EX-6500E PCI FireWire 1394A (FireWire400) Karte stellt drei externe und einen internen FireWire 1394A Port zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere FireWire 1394A Highspeeds Ports für PCs, kleine Workstations oder Server über den PCI Bus zu erweitern um FireWire 400 1394A Geräte anzuschließen.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt bis zu 63 Geräte Unterstützt 12V DC über den 6 Pin IEEE 1394 Stecker „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt und ausgezogen werden Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme Unterstützt 32-Bit PCI-Bus und PCI-X Bus mit 5V oder 3.3V (33MHz)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instrument OHCI-Lynx TSB43AB23
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> Bis 400Mbps (50MB/Sek.)
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 3 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Anschlüsse 1 x 6 Pin Intern FireWire 1394A Anschluss Anschlussmöglichkeit für 5 oder 12V Spannungsversorgung vom PC Netzteil
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> PCI- und PCI-X Bus
Betriebstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C (32 bis 131°F) 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 65 mm / 200g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6500E, Handbuch



FireWire 1394A with 3+1 ports, 32-Bit

Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-6500E PCI IEEE1394a (FireWire400) card provides a reliable solution for PC computers to connect to IEEE1394a (FireWire400) peripherals. The EX-6500E improves throughput and increased bandwidth make it ideal for today's high-end PCs and open the door for the development of RAID- and S-ATA-based peripherals. The EX-6500E supports up to 63 IEEE 1394a FireWire400 devices, including digital video camcorders and high-resolution colour printers. The EX-6500E provides a true high performance I/O solution for users are demanding the IEEE1394a consumer and professional devices.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Support up to 63 device Support 12V DC from the 6 pin IEEE 1394 connector “Hot swapping” to connect/disconnect devices without turning off the computer Support PC and Apple Power MAC Systems Support 32-Bit PCI-Bus and PCI-X Bus with 5V and 3.3V (33MHz)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instrument OHCI-Lynx TSB43AB23
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> Up to 400Mbps (50MB/Sec.)
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 3 x External 6 pin FireWire1394A female 1 x Internal 6 pin FireWire 1394A female Connector for 5 or 12V power requirement from the computer power supply
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> PCI- and PCI-X Bus
Operating Temperature : Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 0 to 55°C (32 to 131°F) 5 to 95%
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 65 mm / 200g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6500E, Manual