

Anwendung/Application :

Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:



FireWire 1394B mit 2+1 Ports, 32/64-Bit

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die EX-6411 ist eine PCI-X FireWire 1394B (800) Karte für den Anschluss von FireWire Peripheriegeräten mit 1394B oder 1394A Interface. Da sie auch einen Internen Anschluss besitzt, ist es möglich ein internes FireWireB Wechselplatten Gehäuse z.B. EX-9070 anzuschließen. Sie kann sowohl in einen 32-Bit PCI-Bus aber auch in einen 64-Bit PCI-X Bus eingesetzt werden.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss bis zu 63 Peripheriegeräte Unterstützt den Power auf dem FireWire 1394 Bus Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V Unterstützt „Hot swapping“ um Geräte bei laufendem Betrieb einzustecken oder zu entfernen
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instrument OHCI-Lynx
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> Bis 800Mbps (100MB/Sek.)
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 9 Pin FireWire 1394B Anschlüsse Extern 1 x 6 Pin FireWire 1394A Anschluss Extern 1 x 9 Pin FireWire 1394B Anschluss Intern 1 x 5/12V Stecker zur Entlastung des PCI-Bus bei Anschluss von mehreren Externen Geräten
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
Betriebstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C (32 bis 131°F)
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 163 x 63mm / 300g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6411, Handbuch



FireWire 1394B with 2+1 Ports, 32/64-Bit

Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-6411 PCI FireWire 1394B (800) adapter provides a reliable solution for PC computer card for connect to IEEE1394A and B FireWire peripherals. It have a internal 9 pin connector to connect a FireWire 1394B removable hard disk such a EX-9070. With its built-in 800Mbps link controller and 800Mbps PHY interface chips, the EX-6411 provides PCI bus master function data transfer between PCI/PCI-X and IEEE1394 buses. He can use in a 32-Bit PCI-Bus or a 64-Bit PCI-X Bus.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Supports up to 63 IEEE1394 devices Support 15 watts of power to FireWire bus Support Motherboard with 5V and 3.3V “Hot swapping” to connect/disconnect devices without turning off the computer
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instrument OHCI-Lynx
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> Up to 800Mbps (100MB/Sek.)
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 9 pin FireWire 1394B external connector 1 x 6 pin FireWire 1394A external connector 1 x 9 pin FireWire 1394B internal connector 5/12V Power connector for take the power from the power supply of computer case
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> PCI 32-Bit and PCI-X 64-Bit Slot
Operating Temperature :	<ul style="list-style-type: none"> 0 to 55°C (32 to 131°F)
Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 5 to 95%
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 163 x 63mm / 300g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6411, Manual