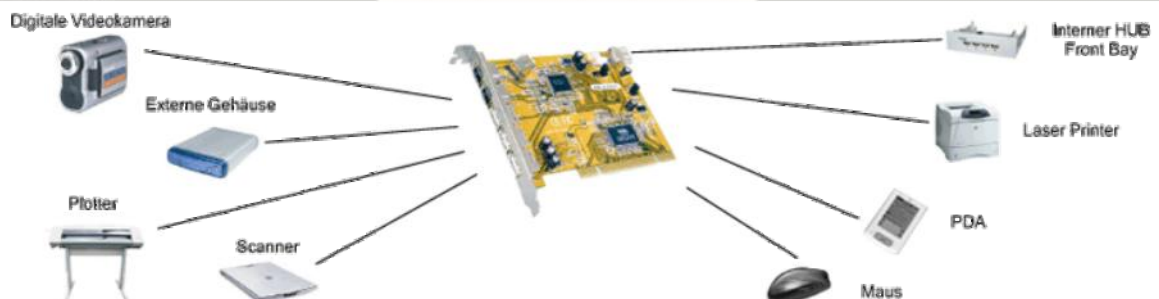


FireWire 1394A + USB 2.0 PCI Karte (VIA)

Beschreibung FireWire :	<ul style="list-style-type: none"> • PCI FireWire IEEE 1394 • Zwei Externe und einen Internen Anschluss • Unterstützt bis 63 Peripheriegeräte • Chip-Set Texas Instrument OHCI-Lynx
Beschreibung USB 2.0 :	<ul style="list-style-type: none"> • PCI USB 2.0 mit drei Externen und einen Internen Anschluss • Kann zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden • Integrierter Dual-Speed USB Transceiver • Unterstützt alle USB kompatiblen Peripheriegeräte 1.1 bis 2.0 • Chip-Set VIA
Power auf dem FireWire Bus :	<ul style="list-style-type: none"> • Ja
Datenübertragung FireWire :	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 400Mbps (50MB/Sek.)
Datenübertragung USB :	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 480Mbps (51MB/Sek.)
Peripheriegeräte :	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 63 bei FireWire
PCI und PCI-X Bus:	<ul style="list-style-type: none"> • 32 und 64-Bit
Spannung :	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3V und 5V
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 6 Pin Externe und 1 x 6 Pin Intern FireWire 1394A • 3 x A-Buchse Extern und 1 x A-Buchse Intern USB 2.0 • 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
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> • 120 x 100 mm / 350g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> • EX-6506E, Treiber CD, Handbuch

Anwendung :



OS (Betriebssystem):



Verpackung:

