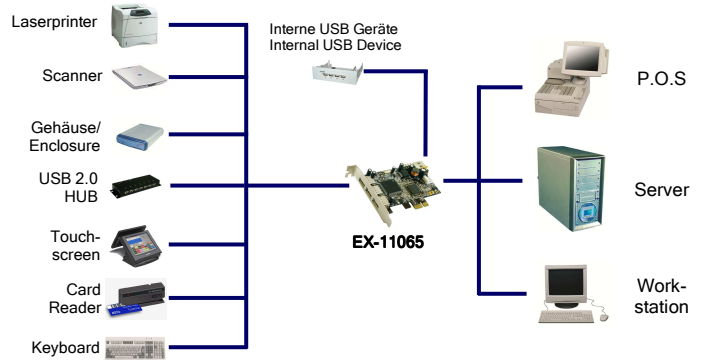


Anwendung / Application



## LowProfile USB 2.0 PCIe Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)



## LowProfile USB 2.0 PCIe board with 3+1 ports (NEC Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-11065 LowProfile USB 2.0 PCI-Bus Karte stellt drei externe und einen internen USB 2.0 Port zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um gesamt vier weitere USB Highspeeds Ports für PC s, kleine Workstations oder Server über den PCI-Express Bus zu erweitern. Sie unterstützt auch ältere USB 1.1 Peripheriegeräte und beinhaltet zusätzlich zwei interne Motherboard kompatible Anschlüsse für USB Front Bay HUB s. Sie ist die optimale Erweiterungs-Karte für Externe Festplattengehäuse, Digitale Kameras, Webcams, Scanner und viele weitere Peripherie-Geräte. Die Karte hat ein LowProfile Bügel und kann in schmale Gehäuse bis zu einer maximaler Bauhöhe von 8cm eingesetzt werden.

Description

The LowProfile EX-11065 is the highest performance PCI-Express to USB host bus adapter which is fully compatible with the OHCI specification V1.1. and USB 2.0 EHCI standard. It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. The EX-11065 is an ideal upgrade to support all USB-compatible devices for the rapidly changing host computer to preserve user's investments in the USB bus. It support one internal USB 2.0 port (compatible with the Motherboard connector) for internal front bay. The board have a LowProfile bracket and can be used for a maximum 8cm high computer chassis.

Merkmale

- USB Vers. 1.0 bis 2.0
- Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber
- Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden
- Unterstützt bis zu 127 Geräte
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“

Features

- USB version 1.1 to 2.0
- Can install to existing USB ports from the Motherboard
- Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver
- Support up to 127 device
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"

Spezifikationen

- **Chip-Set:** NEC D72010
- **Datentransfer-Rate:** Bis 480Mbps
- **Anschlüsse:** 3 x A-Buchsen extern  
1 x A-Buchse intern  
1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's  
1 x 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express x1 bis x16 Bus
- **Treiber:** Win98SE, Win2000 bis SP3 und Win XP ohne SP
- **Betriebssysteme:** Win98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7, Mac OS
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -20° bis 85° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 120 x 60 mm
- **Gewicht:** 130g
- **Lieferumfang:** EX-11065, Treiber CD, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** NEC D72010
- **Data transfer rate:** up to 480Mbps
- **Connectors:** 3 x External USB 2.0 Type A-female  
1 x Internal USB 2.0 Type A-female  
1 x Internal 10 pin for internal front bay  
5/12V Power requirement from PC Power Supply
- **Hardware system:** PCI-Express Bus
- **Driver:** Win98SE, Win2000 up to SP3 and Win XP without SP
- **Operating systems:** Win98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7, Mac OS
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 120 x 60 mm
- **Weight:** 130g
- **Packaging contents:** EX-11065, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

