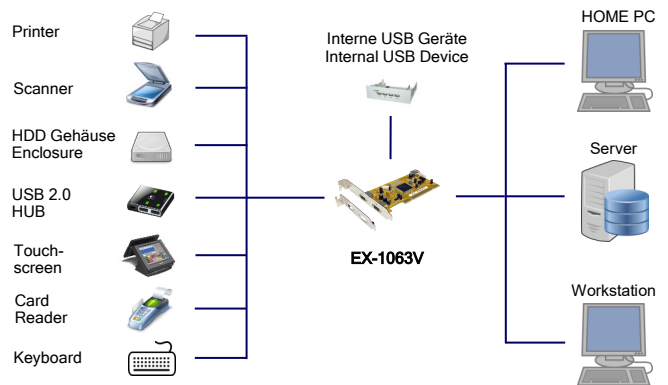




Anwendungen / Application



USB 2.0 PCI Karte mit 2+2 Ports inkl. LP Bügel, verschraubbar (NEC)



USB 2.0 PCI board with 2+2 ports incl. LP bracket, screw lock (NEC)

Beschreibung

Die EX-1063V USB 2.0 PCI-Bus Karte stellt zwei externe und zwei internen Ports zur Verfügung welche voll kompatibel mit den OHCI Spezifikationen 1.1 und USB 2.0 ECHI Standards ist. Die Optional erhältlichen Kabel EX-K1552V und EX-K1555V können an den beiden externen Anschlüssen festgeschraubt werden. Sie ist entwickelt worden um gesamt vier weitere USB Highspeeds Ports für PCs, kleine Workstations oder Server über den PCI-Bus zu erweitern. Sie unterstützt auch ältere USB 1.1 Peripheriegeräte und beinhaltet zusätzlich einen 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. Mit der EX-1063V wird ein Low Profile Bügel für schmale Computer Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

Description

The EX-1063V is a high performance PCI-Bus adapter with 3 external and one internal ports, which is fully compatible with the OHCI specification V1.1. and USB 2.0 ECHI standard. With the optional cable EX-K1552V and EX-K1555V you can screw lock the cable. It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. The EX-1063V 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. With the EX-1063V we include two low profile bracket for small computer case up to 8 cm.

Merkmale

- USB Version 1.1 bis 2.0
- Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber
- Unterstützt bis zu 127 Geräte
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“
- Verschraubbare externe Anschlüsse

Features

- USB version 1.1 to 2.0
- Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver
- Support up to 127 device
- Support “Hot Swapping” and “Plug-and-Play”
- Screw Lock external connector

Spezifikationen

- **Chip-Set:** NEC D720101GJ
- **Datentransfer-Rate:** Bis 480Mbps
- **Anschlüsse:** 2 x Externe USB 2.0 A-Buchse, verschraubbar
1 x Interne USB 2.0 A-Buchse
1 x 10 Pin Pfosten-Stecker für Interne Geräte
1 x 5/12V Spannungsversorgung vom PC-Netzteil
- **Hardwaresysteme:** PCI- und PCI-X Bus
- **Betriebssysteme:** Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10, (32&64), Mac OS X
- **Benötigt Treiber für:** Win2000 bis SP3 und Win XP ohne SP, Mac OS X
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -20°C bis 85°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 120 x 50 mm
- **Gewicht:** 150g
- **Lieferumfang:** EX-1063V, Low Profile Bügel, Handbuch

Specification

- **Chip-Set:** NEC D720101GJ
- **Data transfer rate:** up to 480Mbps
- **Connectors:** 2 x External USB 2.0 A-female, screw lock
1 x Internal USB 2.0 A-female connector
1 x 10 pin internal connector for Front Panel HUB
1 x 5/12V Power requirement from PC power supply
- **Hardware system:** PCI- und PCI-X Bus
- **Operating systems:** Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10, (32&64), Mac OS X
- **Need driver for OS:** Win2000 up to SP3 and Win XP without SP, Mac OS X
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131°F Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 120 x 50 mm
- **Weight:** 150g
- **Packaging contents:** EX-1063V, Low Profile bracket, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

