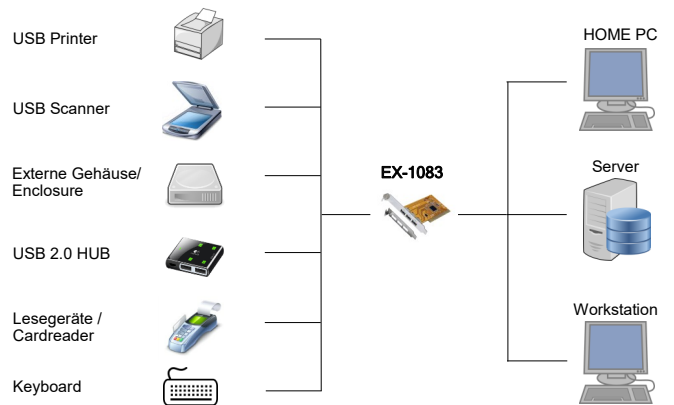


Bild / Picture



USB 2.0 PCI Karte mit 3 Ports
inkl. Low Profile Bügel (NEC Chip-Set)

Anwendung / Application



USB 2.0 PCI board with 3 ports
incl. low profile brackets (NEC chipset)

Beschreibung

Die EX-1083 USB 2.0 PCI-Bus Karte stellt drei externe Ports zur Verfügung welche voll kompatibel mit den OHCI Spezifikationen 1.1 und USB 2.0 ECHI Standards ist. Sie ist entwickelt worden um gesamt drei weitere USB Highspeeds Ports für PC s, kleine Workstations oder Server über den PCI-Bus zu erweitern. Sie unterstützt auch ältere USB 1.1 Peripheriegeräte. Sie ist die optimale Erweiterungs-Karte für Externe Festplattengehäuse, Digitale Kameras, Webcams, Scanner und viele weitere Peripherie-Geräte. Mit der EX-1083 wird ein Low Profile Bügel für schmale Computer Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

Description

The EX-1083 USB 2.0 PCI bus card provides three external ports which are fully compatible with OHCI specifications 1.1 and USB 2.0 ECHI standards. It has been developed to expand a total of three additional USB high speed ports for PCs, small workstations or servers via the PCI bus. It also supports older USB 1.1 peripherals. It is the ideal expansion card for external hard drive enclosures, digital cameras, webcams, scanners and many other peripheral devices. The EX-1083 comes with a low profile bracket for narrow computer housings up to 8 cm in height.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 PCI Karte mit drei externen Anschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 PCI card with three external connectors
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu 127 Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support up to 127 devices
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt 32-Bit PCI-Bus und PCI-X Bus mit 5V und 3.3V 	<ul style="list-style-type: none"> • Support 32-bit PCI-Bus and PCI-X Bus with 5V and 3.3V
<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 abwärtskompatibel 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 backward compatible
<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swapping 	<ul style="list-style-type: none"> • Hot Swapping
<ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-and-Play
<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile Bügel wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> • Low Profile bracket are included

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	NEC D720102GC	Chip-Set:	NEC D720102GC
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps
Anschlüsse:	3 x Externe USB 2.0 A-Buchse	Connectors:	3 x External USB 2.0 Pin Connector
Hardwaresysteme:	PCI - und PCI-X Bus	Hardware system:	PCI- and PCI-X
Benötigt Treiber für:	Win2000 bis SP2 und Win XP ohne SP, Mac OS X	Need driver for:	Win2000 bis SP2 and Win XP without SP, Mac OS X
Betriebssysteme:	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit), Mac OS X	Operating systems:	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit), Mac OS X
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage temperature:	-20°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Abmessung:	120.00 x 63.00 mm	Size:	120.00 x 63.00 mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359010835	EAN:	4718359010835
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1083, Low Profile Bügel, Handbuch	Packaging contents:	EX-1083, Low Profile bracket, Manual

Erklärung USB Bezeichnungen und Geschwindigkeiten / Explanation USB lable and speed

Version	Bisherige Bezeichnung / Previous designation	Geschwindigkeit / Speed
1.1	—	12 Mbit/s.
2.0	—	480 Mbit/s.
3.2 Gen1	3.1 Gen1 / 3.0	5 GBit/s.
3.2 Gen2	3.1 Gen2	10 GBit/s.
3.2 Gen 2x2	—	20 GBit/s.

Maße / Dimension

