

Anwendung/Application :

PCI EXPRESS™ COMPLIANT USB

Laser Printer
Scanner
Gehäuse/
Enclosure
PDA
Mouse
Internal HUB
Front Bay

Operating System (OS):

 Geprüft/Approved:

 WEEE Reg.Nr.: DE97424562
 Verpackung/Packing:

USB 2.0 PCI-Express Karte mit 3+1 Ports (NEC)	
Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die PCI-Express USB 2.0 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.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> 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
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> NEC / D72010
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0: 480Mbps PCI-Express: Bis zu 2.5Gb/Sek. (250MB/Sek.) PCI Express Burst Rate
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 3 x A-Buchsen extern 1 x A-Buchse intern 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's (Motherboard kompatibel) 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäusenetzteil
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C 5 bis 95%
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> PCI-Express x1 bis x16
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 60 mm / 130g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-11064, Treiber CD, Handbuch

USB 2.0 PCI Express card with 3+1 ports (NEC)	
Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-11064 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-11064 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.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> USB vers. 1.0 to 2.0 Compatible to Microsoft Windows Standard Open HCD Driver Can install to existing USB ports from the Motherboard Support up to 127 device
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> NEC / D72010
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> USB: 480Mbps PCI-Express: Up to 2.5Gb/Sec. (250MB/Sec.) PCI Express Burst Rate
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 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 (Motherboard compatible) 5/12V Power connector for take the power from the power supply of computer case
Operating Temperature : Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 0 up to 55°C 5 up to 95%
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> PCI Express x1 to x16
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 60 mm / 130g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-11064, Driver CD, Manual