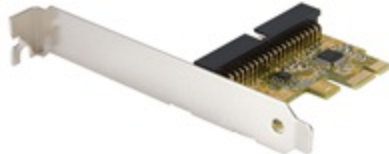


1-Port PCI Express IDE-Controller-Adapterkarte

StarTech ID: PEX2IDE



Diese PCI Express IDE-Controller-Adapterkarte ist eine kostengünstige Möglichkeit, um ältere Laufwerke mit modernen Computern zu verwenden indem ein PCI Express-Port in einen IDE-Port konvertiert wird. Die IDE-Controllerkarte bietet maximale Datenübertragungsraten von bis zu 133 Mbit/s und Unterstützung für die Betriebsmodi PIO 0/1/2/3/4 und UDMA 33/66/100/133 und ist somit eine effiziente Möglichkeit, um einen IDE-Kanal mit Unterstützung für zwei IDE-Laufwerke im selben Kanal hinzuzufügen. Die perfekte Doppelprofil-Lösung: Die PCI-Express IDE-Controllerkarte wird sowohl mit Standard-Slotblech als auch mit Low Profile-Slotblech für den Einbau in Slimline- oder Kleingehäuse-Systeme geliefert.

Applications

- Fügen Sie einem Computersystem einen weiteren IDE-Port hinzu.
- Ersetzen Sie einen ausgefallenen IDE-Port.
- Fügen Sie einen IDE-Port zum Anschließen von älteren ATA-Geräten wie alte Festplatten und Bandlaufwerke hinzu.

Features

- 2-Kanal-IDE-Port unterstützt zwei Laufwerke
- 48-Bit-LBA-Unterstützung
- Unterstützt ATA/ATAPI-Befehle
- Unterstützung UDMA 6-Modus mit Unterstützung für Datenübertragungsraten von bis zu 133 Mbit/s
- Mit Low Profile-Slotblech

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Ports	1
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Chipset-ID	JMicron - JMB368
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Male
Interne Ports	1 - IDE (40 Pin; EIDE/PATA) Male
LBA-Unterstützung	48-bit
Betriebssystemkompatibilität	Windows 2000/ XP (32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista (32/64-bit)/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit)
System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Erweiterungssteckplatz
Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.4 lb]
Im Paket enthalten	1 - PCI Express IDE-Controllerkarte
Im Paket enthalten	1 - IDE-Kabel
Im Paket enthalten	1 - Low Profile-Slotblech
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Certifications, Reports and Compatibility

