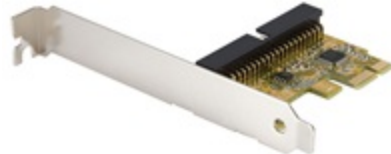


Carte contrôleur IDE PCI Express 1 port

StarTech ID: PEX2IDE



Cette carte contrôleur IDE PCI Express offre un moyen économique d'utiliser d'anciens pilotes avec des ordinateurs modernes, en convertissant un port PCI Express en port IDE. Grâce à sa vitesse de transfert en rafale pouvant atteindre 133 Mb/s et à sa compatibilité avec les modes de fonctionnement pour PIO 0/1/2/3/4 et UDMA 33/66/100/133, la carte contrôleur IDE offre un moyen efficace d'ajouter une voie IDE supplémentaire avec prise en charge de deux pilotes IDE sur la même voie. La carte adaptateur PCI Express IDE est une solution double profil complète. Elle comprend également un support standard et faible encombrement pour pouvoir être installée dans les systèmes compacts ou Slimline.

Applications

- Ajoutez un port IDE supplémentaire à un ordinateur
- Remplacez un port IDE défectueux
- Ajoutez un port IDE pour la connexion d'anciens périphériques ATA, tels que de vieux disques durs et dérouleurs de bande

Features

- Le port IDE 2 voies prend en charge deux disques
- Prise en charge LBA 48 bits
- Permet de prendre en charge les commandes ATA/ATAPI
- Permet de prendre en charge le mode UDMA 6 compatible avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 133 Mb/s
- Inclut un support d'installation faible encombrement

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Interface	IDE
Nombre de ports	1
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
ID du chipset	JMicron - JMB368
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Ports internes	1 - IDE (40 Pin; EIDE/PATA) Mâle
Prise en charge du LBA	48-bit
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2012, 2008 R2
Configurations du système et du câblage	Fente d'extension PCI Express libre
Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Carte contrôleur IDE PCI Express
Inclus dans le paquet	1 - Câble IDE
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

