

L'USB 3.0 accessible pour tous grâce à Transcend !

Transcend, leader incontournable dans la conception et la fabrication de produits de stockage et dans le domaine des produits multimédia, lance aujourd'hui sa carte d'expansion équipée de deux ports USB 3.0. Bénéficiez d'ores et déjà de tous les avantages du nouveau standard USB 3.0 grâce à la carte d'expansion USB 3.0 PCI Express Transcend !



Pratique

Pas les moyens d'adapter l'intégralité de son système informatique en USB 3.0 ? **La carte d'expansion USB 3.0 de Transcend est la solution idéale pour les petits budgets.** Encore mieux, la carte est **rétro compatible USB 2.0 et USB 1.1** alors plus besoin de jeter aux ordures vos anciens périphériques, ils fonctionneront parfaitement.

Performante

Livrée avec deux ports USB 3.0 externes, la carte d'expansion Transcend offre des taux de transferts remarquables : **la bande passante peut atteindre jusqu'à 5Gb/s ! Ce qui est 10 fois supérieur à ce que permet la bande passante en USB 2.0.** Compatible avec la plupart des cartes mères dernières générations, elle garantit une connexion parfaite entre le PC et ses multiples périphériques.

Economique

La carte d'expansion USB 3.0 PCI Express Transcend est basse consommation, elle nécessite uniquement **900mA d'alimentation par port USB 3.0.** Une économie d'énergie de 80% par rapport à l'USB 2.0 qui offre également une meilleure stabilité.

Compatible Windows 7, garantie 2 ans.

Carte d'Expansion USB 3.0 PCI Express Transcend : 30.00 €

A propos de Transcend :

Etabli en 1988, Transcend est le deuxième plus grand fabricant mondial de clés USB depuis 2007 (Gartner Research). Transcend est aussi l'un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication de modules mémoire, produits flash, lecteurs MP3/ MP4 et produits de stockage (notamment de Disques Durs et SSD). Transcend est reconnu à travers le monde pour la qualité supérieure de ses produits et son excellent service, c'est également la première compagnie au monde à offrir à ses clients une garantie à vie.

