



PCI Express Card 4x USB 3.0 P/N: PCE22U3

L'adaptateur PCIe vers USB 3.0 est une carte PCIe x1, dotée de deux ports externes et de deux ports internes avec l'interface USB 3.0 (en étant tous les ports compatibles avec l'USB 2.0 et USB 1.1). La carte est conçue conformément à la spécification définie pour PCI Express 2.0. L'adaptateur sur les ports supporte la communication avec des périphériques ayant l'interface USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1, et la vitesse jusqu'à 5Gb/s, avec le flux de données à double sens. Le support de l'alimentation additionnelle se réalise par l'intermédiaire du port incorporé, à 4 broches.

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- L'adaptateur PCIe vers 2x externe + 2x interne USB 3.0
- Bouchon d'aveuglement Low Profile
- CD avec les pilotes informatiques, guide d'instructions et mode d'emploi
- Guide d'instructions et mode d'emploi

SPÉCIFICATION :

- Entièrement compatible avec la spécification PCI Express 2.0
- Support de la spécification USB 3.0 révision 1.0
- Perméabilité de la ligne simple (x1) au bus informatique PCI Express: jusqu'à 5 Gbps
- Support du fonctionnement simultané du dispositif avec l'interface USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Support de la vitesse de transmission à tous les ports USB 3.0 : Low-speed (1.5 Mbps) / Full-speed (12 Mbps) / High-speed (480 Mbps) / Super-speed (5 Gbps)
- Connecteur encastré, à 4 broches, (type Molex), pour l'alimentation auxiliaire externe du bloc d'alimentation de l'ordinateur personnel (PC)
- Support de la fonction Hot Swap (il est possible de brancher et débrancher des périphériques USB au cours de la marche du système)
- Support de Windows XP / Vista / 7 / 8 32/64bit

EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME :

- L'ordinateur de bureau (PC) avec le système d'exploitation Windows XP / Vista / 7 / 8 32/64bit
- Une fente PCI Express désoccupée (il est recommandable avec le support de PCIe 2.0)
- 1 x connecteur Molex qui soit libre sur le bloc d'alimentation de l'ordinateur PC

L'INSTALLATION :

L'installation du matériel (hardware) de l'adaptateur PCIe :

Avertissement ! Le montage de la carte peut être réalisé exclusivement par un technicien compétent et dûment qualifié ou par une organisation spécialisée en prestation de service. La société ComDis, s.r.o. n'assurera aucune responsabilité pour les dommages causés par un montage non professionnel et l'installation amatrice de la carte.

- Tout d'abord, il faut procéder à la mise de votre ordinateur hors service. Il est nécessaire de déconnecter le bloc d'alimentation du réseau électrique.
- Dans la suite, il est nécessaire de dévisser le couvercle de votre ordinateur de bureau (PC), et, aussitôt après, il faut ajuster bien et visser la carte PCIe à la fente PCIe libre (il faut casser la respectue paupière pour la détacher de la respectue fente correspondante qui se trouve à la partie derrière de la tour de votre ordinateur PC).
- Ensuite, il faut relier le port d'alimentation auxiliaire (Molex) à 4 broches avec le connecteur accessible sur le bloc de source d'alimentation de votre ordinateur PC.

Avertissement ! Sans cette liaison, la carte PCIe ne marchera pas !

Aussitôt après, veuillez procéder au remontage des couvercles sur votre ordinateur de bureau (PC), à sa connexion au réseau électrique et à la mise de votre ordinateur en marche, s'il vous plaît.

L'installation des pilotes informatiques pour Windows XP/Vista/7/8 (32/64bit)

- Veuillez insérer son CD avec les pilotes informatiques et veuillez entamer l'installation (Démarrer-Continuer), s'il vous plaît.
- Veuillez trouver le fichier Setup.exe dans le répertoire CD:\PCE22U3 et procéder à sa mise en marche, s'il vous plaît.
- Veuillez confirmer les instructions et attendre jusqu'à l'achèvement de l'installation, s'il vous plaît.
- En ce qui concerne le branchement des périphériques USB, veuillez éventuellement utiliser les pilotes informatiques joints au respectif périphérique.

