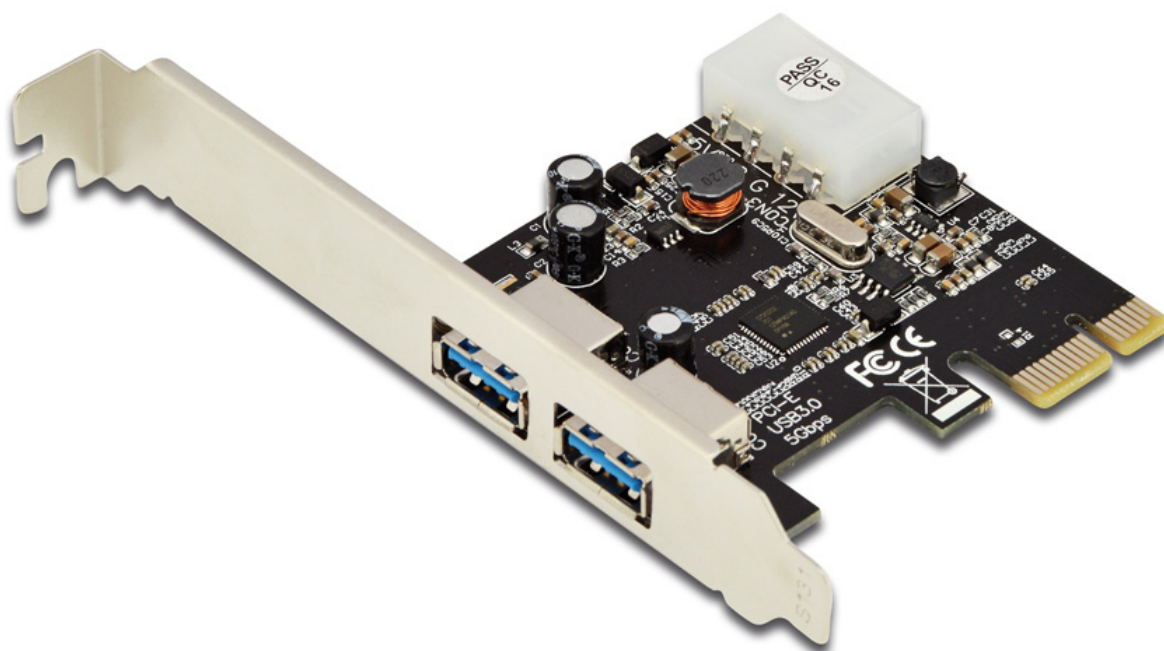




CARTE PCI EXPRESS ADD-ON À 2 PORTS USB 3.0



Manuel de l'utilisateur
DS-30220-4

Caractéristiques

- Entièrement conforme avec la révision des spécifications 2.0 de base PCI Express
- Taux de débit de bus simple (x1) PCI Express jusqu'à 5 Gbit/s
- Conforme à la révision 1.0 des spécifications de Bus Série Universel 3.0
- Prise en charge du fonctionnement simultané de plusieurs dispositifs USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1. Prise en charge des débits de donnée suivants : Faible débit (1,5 Mbit/s) / plein débit (12 Mbit/s) / Haut débit (480 Mbit/s) / Super débit (5 Gbit/s)
- Prise en charge de 2 ports en aval à tous les débits
- Connecteur d'alimentation à 4 broches intégré pour la réception d'une alimentation électrique supplémentaire à partir du système
- La fonction de branchement à chaud vous permet de connecter ou de déconnecter les dispositifs sans arrêter le système
- Prise en charge sous Windows[®] XP / Vista / Windows 7 / 8 /10 (32/64 bits)

Configurations du système

- Windows[®] XP / Vista / Windows 7 / 8 /10 (32/64 bits)
- Un emplacement PCI Express libre (PCI Express 2.0 recommandé)

Contenu de la confection

1x carte PCI Express Add-On à 2 ports USB 3.0
1 x CD de pilote de périphérique
1 x manuel de l'utilisateur

Installation matérielle

1. Éteignez votre ordinateur.
2. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez le couvercle du caisson de votre ordinateur.
3. Retirez le support de couvercle de l'emplacement PCIe libre.
4. Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur du bus de la carte avec l'emplacement PCIe désiré de la carte mère. Poussez la carte vers le bas fermement.

5. Remplacez la vis de fixation du support de couvercle pour fixer la carte.
6. Remontez le couvercle de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

Installation du pilote de périphérique

Sous Windows® XP / Vista / Windows 7 / 8 / 10 (32/64 bits)

1. Veuillez insérer le CD du pilote de périphérique qui accompagne la carte PCI Express Add-On à 2 ports USB 3.0 dans le lecteur de CD-ROM.
2. **Setup.exe**, cliquez sur **OK**.
3. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour terminer l'installation.

Pour vérifier l'installation du pilote de périphérique

Cliquez sur l'onglet **Device Manager** (Gestionnaire de périphérique) dans les propriétés du système, qui vous permet d'accéder au panneau de contrôle de Windows. Vous devez noter un contrôleur d'hôte "**NEC Electronics USB 3.0 Host Controller**" et un concentrateur racine USB "**NEC Electronics USB 3.0 Root Hub**" sous l'élément "**Universal Serial Bus controllers**" (Contrôleur de bus série universel).

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

