# **DIGITUS**®

# **Carte 2 ports USB 3.1 PCI Express**



**Guide d'utilisation** 

DS-30223

#### **Caractéristiques**

- Spécifications de base PCI Express Révision 2.0 double voie (x2)
- Conforme à la spécification Universal Serial Bus 3.1 Gen2
- Conforme aux spécifications xHCI (eXtensible Host Controller Interface) Révision 1.1.
- Conforme aux spécifications de l'interface de gestion de l'énergie du bus PCI Révision 1.2
- Conforme au protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol), Révision 1.1
- Supporte l'utilisation simultanée de plusieurs dispositifs USB 3.1, 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte le taux de transfert de données 10G/5G/480/12/1,5 Mbps.
- Extension du double port externe USB 3.1 haute vitesse et les ports de type C du système
- Chaque port USB offre une sortie d'alimentation aux dispositifs USB de +5VCC/900mA maximum
- · Chaque port USB est protégé contre les courts-circuits et la surintensité
- Supporte la sortie de veille à distance à partir d'un clavier ou d'une souris USB
- Connecteur d'alimentation SATA 15 broches intégré pour une alimentation supplémentaire du système
- Le remplacement à chaud permet de connecter/déconnecter l'appareil sans éteindre le système.
- Supporte Windows® Server2003/Vista/7/8/8.1/10/server2012 R2 x64 (32/64 bits)
- Chipset: ASM1142

## **Exigences système**

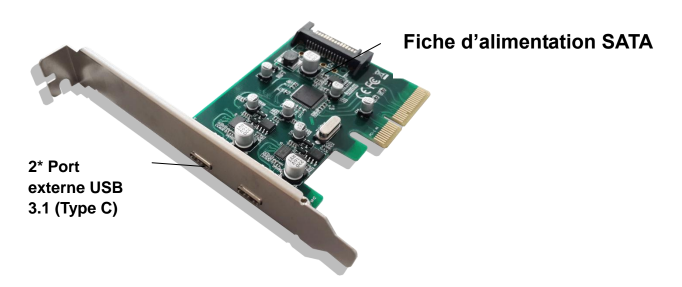
- Windows<sup>®</sup> Server2003/Vista/7/8/8.1/server2012 R2 x64 (32/64 bits)
- PCI Express x4 ou x16 emplacements disponible (PCI Express 2.0 recommandé)

\*PCI-Express x1 emplacement non pris en charge

# Contenu de l'emballage

- 1 x Carte 2 ports USB 3.1 PCI Express
- 1 x CD de pilote
- 1 x Guide d'utilisation

### Description du matériel



#### Installation de l'unité

- 1. Éteignez votre ordinateur.
- 2. Débranchez la prise d'alimentation et retirez le couvercle de l'ordinateur.
- 3. Retirez le support PCI x16 emplacements existant.
- Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur du bus de la carte avec celui de l'emplacement PCIe de la carte mère. Insérez la carte en la poussant fermement.
- \* La carte USB 3.1 PCI Express doit être connectée par le cordon d'alimentation SATA à l'aide de fiche SATA
- 5. Remettez les vis du support de l'emplacement pour fixer la carte.
- 6. Remettez le couvercle de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

# Installation du pilote

#### Pour Windows® Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10

- Insérez le CD du pilote de la carte 2 ports USB 3.1 PCI-Express dans le lecteur CD-ROM.
- 2. Ouvrez le lecteur CD-ROM
- 3. Exécutez le programme « Setup.exe »
- 4. Suivez les instructions à l'écran pour poursuivre l'installation.

# Pour vérifier l'installation du pilote

Cliquez sur l'onglet « **Device Manager** » dans Propriétés système, accessible via le Panneau de configuration Windows. « **ASMedia XHCI 1.1 Controller** » doit apparaître sous la rubrique « **Universal Serial Bus controllers** ».

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

