



CARTE PCIe, USB Type-C™ + USB A



Mode d'emploi
DS-30225

CHER CLIENT,

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimales, lisez les instructions suivantes attentivement avant de connecter et d'utiliser ce produit. Ce manuel doit être conservé pour toute référence ultérieure.

1.0 Description

La carte PCIe USB 3.1 à 2 ports est le contrôleur hôte xHCI Universal Series Bus de dernière génération, permettant de connecter une PCI Express et un appareil USB 3.1 Gen-II, conforme à la spécification USB 3.1 révision 1.0 et à la spécification eXtensible Host Controller Interface révision 1.1. Elle prend également en charge la nouvelle fonctionnalité d'USB 3.1 Gen2, nommée multiple INs, afin de bénéficier d'un débit de données de 10 Gbit/s tirant parti de la bande passante du bus USB 3.1 Gen2. La carte USB 3.1 peut être utilisée sur un ordinateur de bureau, un poste de travail, un serveur, etc.

2.0 Spécification

- Prend en charge PCI Express Gen-IIx2 ou Gen3x1
- Prend en charge des performances de bande passante élevées avec une faible latence
- Prend en charge la gestion de l'alimentation PCI Express Link
- Conforme à la spécification PCI Express Base 3.0
- Conforme à la spécification Universal Serial Bus 3.1 révision 1.0
- Conforme à la spécification eXtensible Host Controller Interface révision 1.1
- Conforme au protocole USB Attached SCSI révision 1.0
- Débit maximal de 10 Gbit/s avec USB 3.1 Gen-II
- Prend en charge 1 port USB 3.1 Type-C et 1 port USB 3.1 Type-A
- Rétrocompatible avec la fonction et le périphérique Legacy USB

- Prise en charge des pilotes sous Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10
- Prise en charge de divers noyaux Linux
- Puce : ASM1142

3.0 Contenu de l'emballage

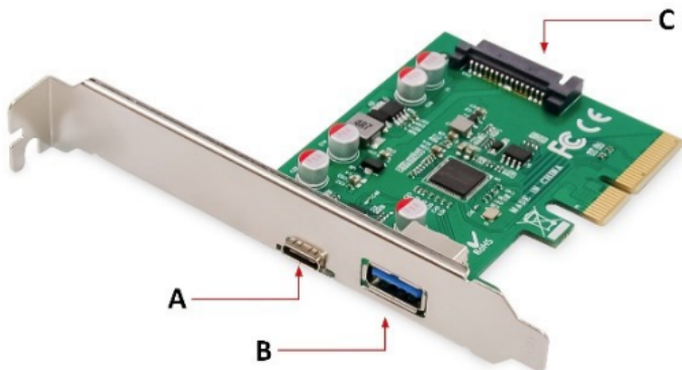
Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- 1 x carte PCIe USB3.1 Type-C et A 2 ports
- 1 x Guide d'utilisation
- 1 x support peu encombrant
- 1 x CD

4.0 Configuration requise

- Linux, Win 7/Win 8/Win 8.1/Win 10 32 bits ou 64 bits
- Un emplacement PCI-Express x4 / x8 / x16 disponible

5.0 Description du matériel



- A) USB Type-C™
- B) USB 3.1 Type-A
- C) Câble d'alimentation SATA

6.0 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.
4. 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 PCI Express USB 3.1 doit être connectée au câble d'alimentation 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.

7.0 Installation des pilotes

Systemes d'exploitation Windows®

Pour Windows 7 32 ou 64 bits

1. Veuillez insérer le CD contenant les pilotes de votre carte PCIe USB 3.1 à 2 ports dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Depuis le bureau Windows, cliquez sur « Ordinateur ».
3. Double-cliquez sur le lecteur de CD-ROM pour parcourir les fichiers du pilote.

Saisissez : **D:\USB3.1 ASM1142\Setup.exe**, puis cliquez sur OK. (Modifiez le D : si votre lecteur de CD-ROM porte une lettre différente)

4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

Pour Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 32 ou 64 bits

Utilisez le pilote intégré pour Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10 afin d'effectuer l'installation des pilotes

Pour vérifier l'installation du pilote Windows®

Cliquez sur l'onglet **Gestionnaire de périphériques** dans Propriétés système, accessible via le Panneau de configuration Windows. Si vous avez correctement effectué l'installation, vous devriez voir « **ASMedia USB3.1eXtensible Host controller** » installé dans la catégorie **Contrôleurs de bus USB**.

Compatibilité

Pour plus d'informations et de paramètres, reportez-vous aux guides d'utilisation ou nous contacter.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de la livraison. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous :

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

