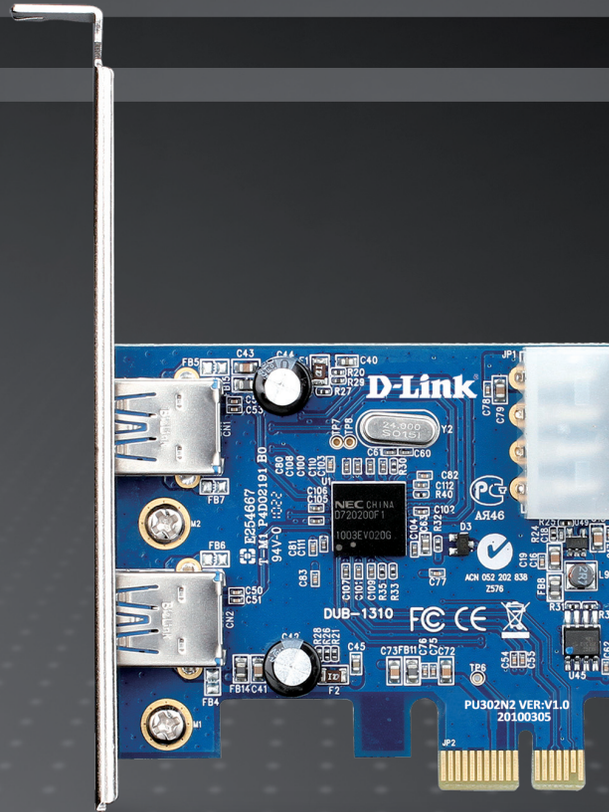


MANUEL D'UTILISATION

DUB-1310

VERSION 1.0



D-Link[®]

USB 3.0

Préface

D-Link se réserve le droit de réviser ce document et d'en modifier le contenu sans aucune obligation de préavis.

Révisions du manuel

Révision	Date	Description
1.0	8 octobre 2010	DUB-1310 Révision A1 avec microprogramme version 1.00

Marques commerciales

D-Link et le logo D-Link sont des marques ou des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de société ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur société respective.

Copyright © 2010 D-Link System, Inc.

Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou totale de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de D-Link Systems, Inc.

Table des matières

Présentation du produit	4
Contenu de la boîte	4
Configuration système requise	4
Caractéristiques.....	5
Description du matériel	6
Installation	7
Annexe A - Caractéristiques techniques	8
Caractéristiques techniques	8

Caractéristiques

USB 3.0 - l'ultra rapidité

Connectez votre PC aux périphériques USB 3.0 à des vitesses sans précédent : jusqu'à 5 Gbit/s, soit une vitesse 10 fois plus rapide qu'avec l'USB 2.0. Vous pouvez sauvegarder vos photos, votre musique et vos films en HD sur un périphérique de stockage externe à une vitesse plus rapide que jamais.

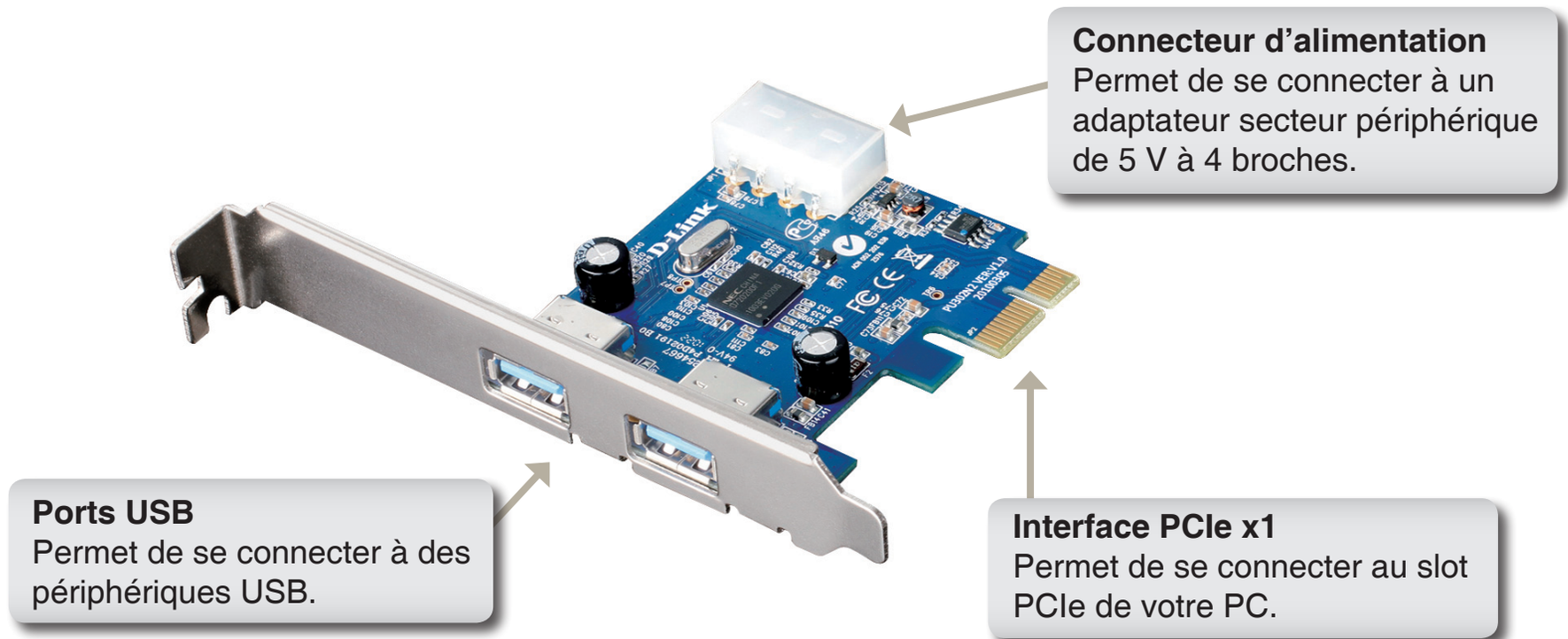
Connectivité Plug-and-Play

Il suffit d'introduire la carte dans un slot PCI Express x1 disponible et de lancer le CD de configuration pour ajouter 2 ports USB 3.0 à votre PC.

Connectez tous vos périphériques

Grâce à la rétrocompatibilité avec l'USB 2.0 et l'USB 1.1, vous pouvez connecter n'importe quel périphérique USB au DUB-1310. Si vous avez besoin de ports supplémentaires, vous pouvez connecter d'autres concentrateurs USB pour connecter jusqu'à 127 périphériques.

Description du matériel



Installation

1. **Avant d'installer le DUB-1310**, insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
2. Dans le menu Autorun (Exécution automatique), cliquez sur **Install Drivers** (Installer les pilotes), puis suivez les instructions d'installation des pilotes du DUB-1310. Si le menu Autorun (Exécution automatique) n'apparaît pas, exécutez le fichier **autorun.exe** du CD.
3. Éteignez l'ordinateur et débranchez tous les câbles.
3. Ouvrez la tour de l'ordinateur et insérez le DUB-1310 dans le slot PCIe disponible.*
4. Connectez un connecteur d'alimentation périphérique 5 V à 4 broches à celui du DUB-1310.
5. Fermez la tour de l'ordinateur et rebranchez tous les câbles.
6. Démarrez l'ordinateur ; il détecte automatiquement le DUB-1310 et installe ses pilotes.
7. Votre DUB-1310 est maintenant prêt à l'emploi.

* L'ouverture de la tour risque d'annuler la garantie de certains ordinateurs. Pour obtenir des détails sur la garantie de votre ordinateur ou pour de plus amples informations sur l'ouverture de la tour, consultez la documentation de l'ordinateur.

Caractéristiques techniques

Interface

- PCI Express x1
- 2 ports USB de liaison descendante de type A (femelle)

Normes

- Spécification USB version 3,0
- Spécification USB version 2,0
- Spécification USB version 1,1¹
- Spécification USB version 1.0
- OHCI (Open Host Controller Interface)
- EHCI (Enhanced Host Controller Interface)
- PCI Express 2.0

Débits de données²

- SuperSpeed : 4,8 Gbit/s
- Vitesse rapide : 480 Mbits/s
- Pleine vitesse : 12 Mbits/s
- Vitesse lente : 1,5 Mbits/s

Connectivité

- Jusqu'à 127 périphériques grâce à plusieurs concentrateurs en cascade

Configuration système requise

- Windows 7/Vista/XP SP3 ou toute version supérieure
- Slot PCI Express disponible

Alimentation

- Maximum 900 mA par port

Dimensions (I x L x H)

- 75,8 x 61,5 x 2,0 mm

Poids

- 43 grammes

Température de fonctionnement

- 0 à 40 °C

Température de stockage

- -20 à 60 °C

Humidité en fonctionnement

- 0 % à 80 % (sans condensation)

Certifications

- USB-IF
- WHQL
- FCC
- CE

¹L'utilisation d'un port USB 1.1 nuit aux performances du périphérique.

²Vitesse de transfert maximum basée sur la spécification USB 3.0. Le débit de transmission réel des données peut varier.

Toutes les références à la vitesse sont indiquées à des fins de comparaison exclusivement. Les caractéristiques du produit, ses dimensions et sa forme sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée sur l'emballage.