

Carte Adaptateur Mini PCI Express à 2 ports USB 3.0 SuperSpeed avec Kit de support

MPEXUSB3S22B



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Support Visuel	2
Installation	3
Installation du Logiciel.....	3
Vérification de l'Installation.....	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 Carte USB 3.0 Mini PCIe
- 1 Câble en-tête USB à 2 Port
- 1 support Profil standard
- 1 support Low Profile
- 1 Câble d'alimentation LP4
- 1 Kit de vis
- 1 CD de pilote
- 1 Mode d'emploi

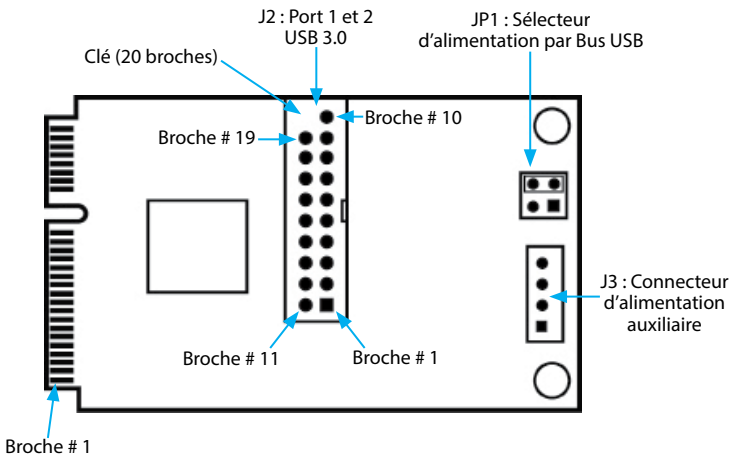
Configuration Requisite

- Connecteur d'extension Mini PCI Express disponible (longueur totale).
- Boîte / châssis avec carte connecteur d'extension disponible de Low / Full profile.

Installation

ATTENTION ! Les Cartes Mini PCI Express, comme tout équipement informatique, peuvent être gravement endommagés par l'électricité statique. Assurez-vous d'être correctement relié à la terre, avant d'ouvrir le boîtier de votre ordinateur ou de toucher votre carte Mini PCI Express. StarTech.com recommande que vous portiez un bracelet antistatique, lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet antistatique n'est pas disponible, déchargez-vous de toute électricité statique accumulée en touchant, pour plusieurs secondes, une grande surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur). Veuillez également, manipuler la carte Mini PCI Express par ses bords et non par les connecteurs d'or.

Support Visuel



Position des Cavaliers JP1

Description

Broche 3, 4 (Valeur par défaut)

Alimentation à partir du Bus PCIe Mini

Broche 1, 2

Alimentation à partir du Connecteur J3 (avec le câble d'alimentation Auxiliaire)

Installation

1. Dans le connecteur Mini PCI Express, qui est sur la carte système, alignez et insérez la carte Mini PCI Express. Assurez-vous de faire correspondre l'écart dans le contour du connecteur de la carte, avec l'encoche dans le connecteur.
2. Fixez correctement la carte à la carte mère, à l'aide des vis fournies.

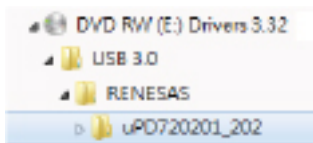
REMARQUE : Les différents systèmes peuvent avoir différentes méthodes d'installation de Mini cartes, alors, veuillez-vous vous référer à la documentation de votre système / Carte, pour des instructions d'installation spécifique selon votre application particulière.

3. Fixer le câble tête USB à la carte Mini PCI Express.
4. Localisez une baie de carte d'expansion disponible (PCI, PCI Express, etc.) et enlever, de l'arrière de la boîte / châssis du système, la plaque de recouvrement en métal.
5. Si l'alimentation supplémentaire est nécessaire, connectez du système d'alimentation, un câble SP4 directement à la carte. Ou connectez le câble SP4 inclus, depuis l'adaptateur LP4 à la carte Mini. Ensuite, à partir de l'alimentation électrique, branchez le câble à un connecteur LP4. S'il vous plaît, assurez-vous que le cavalier de sélection d'alimentation a été placé sur les broches 1,2, comme est indiqué dans le tableau ci-dessus.
6. Placez le support de la carte d'extension, de la carte Mini, sur l'ouverture et fixez-le à l'arrière du boîtier.

REMARQUE : Peut être nécessaire de remplacer le support préinstallé à Low profile avec le support d'installation full profile, inclus dans l'emballage, si la boîte / châssis du système prend uniquement en charge les supports full profile.

Installation du Logiciel

1. Lors du démarrage de Windows, si l'Assistant "Nouveau matériel détecté" s'affiche sur l'écran, Annuler / Fermer la fenêtre ou choisissez de ne pas installer les pilotes et insérer dans le lecteur de CD / DVD, le CD de pilotes inclus dans l'emballage.
2. L'exécution automatique devrait lancer et afficher, automatiquement, tous les dossiers qui sont dans le CD. Si non, Ouvrez le "Poste de Travail" ("mon ordinateur" dans Windows XP / Server 2003) et double-cliquez sur le lecteur de CD / DVD.
3. Entrez dans le dossier "USB 3.0 Host", puis dans "NEC" et double-cliquez sur le fichier "Setup.exe".



4. Cela devrait lancer l'Assistant d'Installation de pilote. Poursuivez l'Assistant et une fois terminé, tous les pilotes nécessaires seront installés.

Vérification de l'Installation

1. Ouvrez le Gestionnaire de Périphériques en cliquant-droit sur Poste de Travail, puis, sélectionnez Gérer. Dans la nouvelle fenêtre Gestion de l'Ordinateur, à partir du panneau de gauche de la fenêtre, sélectionnez Gestionnaire de Périphériques, (Pour Windows 8, ouvrez le Panneau de configuration et sélectionnez Gestionnaire de Périphériques).
2. Développez la section Contrôleurs de Bus Série Universel. Sur une installation réussie, vous devriez voir un dispositif, installé sans points d'exclamation ou des points d'interrogation, marqué comme Renesas Electronics USB 3.0 Host Controller et autre marqué Renesas Electronics USB 3.0 Root Hub.



Spécifications

Nombre de Ports	2
Interface	USB 3.0
Type de Bus	Mini PCI Express
ID du Chipset	Renesas - μ PD720202
Normes Industrielles	Spécification de Base PCI Express 2.0 (1.0a / 1.1 à compatibilité descendante), USB 3.0 Intel xHCI
Type de connecteur (s)	1 Mini PCI Express x 1 (à 52 broches) Mâle
Ports internes	1 SP4 (Support d'alimentation petit; à 4 broches) Mâle 1 IDC (En-tête de Carte-Mère; USB 3.0; à 20 broches)
Ports externes	2 USB 3.0 type A (SuperSpeed; à 9 broches) Femelle
Taux maximum de transfert de données	USB 3.0 - 5 Gb/s
Système d'exploitation Compatible	Windows® 8 (32 / 64bit), 7 (32 / 64), Vista(32 / 64), XP(32 / 64) Windows® Server 2008 R2, 2003(32 / 64) Linux
Longueur du câble	546 mm
Dimensions (L x L)	51 x 30 mm
Poids du produit	150 g
Température de fonctionnement	0°C vers 55°C
Température de stockage	-20°C vres 85°C
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan, desservant un marché mondial.