

Hub USB 2.0 4 Ports Mini

ST4200MINI



*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
Caractéristiques	1
Installation	2
Vérification du Succès de L'installation	2
Statut de Surintensité.....	2
Spécifications	3
Support Technique	4
Informations sur la Garantie	4

Introduction

Merci pour l'achat d'un hub 4-ports USB 2.0 taille portable de StarTech.com. Avec le hub 4-ports ST4200MINI de StarTech.com, vous pouvez brancher vos nouveaux périphériques les plus exigeants et continuer de profiter des vitesses de transfert de données jusqu'à 480 Mbits/sec. Et puisque le ST4200MINI est rétro-compatible avec les spécifications USB 1.1, vos périphériques moins exigeants fonctionneront toujours parfaitement sans aucun réglage. Le design compact de ce hub signifie que vous pouvez l'emporter avec vous n'importe où, et étant donné que le hub peut être alimenté par port USB, le hub fonctionne très bien avec les ordinateurs portables.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Mini-hub 4-ports USB 2.0
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requite

- Microsoft Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 ou Mac OS X ou supérieur, ou Linux
- 64 MB de RAM ou supérieur
- Ordinateur compatible USB 2.0 avec port USB disponible

Caractéristiques

- Compatible avec les spécifications USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte les modes alimentation bus et auto-alimentation
- Fournit quatre ports descendants (type A femelle, se connecte aux périphériques) et un port ascendant (Type A Mâle, se connecte à l'ordinateur)
- Prise en charge des spécifications Plug and Play
- Possibilité de connecter jusqu'à 127 périphériques USB 2.0 (en cascade)
- Soutenu par une garantie d'un an StarTech.com

Installation

1. Avec votre ordinateur allumé, branchez le mini hub dans un port USB 2.0 disponible.
2. Votre ordinateur va automatiquement détecter le périphérique et installera automatiquement les pilotes.
3. Si vous utilisez plusieurs appareils à forte puissance, vous pouvez avoir besoin d'utiliser l'adaptateur secteur. Branchez l'adaptateur sur le port d'alimentation DC sur le côté de l'appareil et branchez l'autre extrémité sur une source d'alimentation disponible.

Vérification du Succès de L'installation

Sur les systèmes Windows, vous pouvez vérifier le Gestionnaire de périphériques pour vous assurer que votre hub a été installé avec succès. Sous la rubrique 'Universal Serial Bus', vous devriez voir "Generic USB Hub" (ou similaire). S'il est installé correctement, il devrait n'y avoir aucune interrogation ou exclamation à côté du nom du périphérique. Dans les systèmes Mac, allez dans "Apple System Profiler\Devices and Volumes\USB" pour vérifier l'installation.

Statut de Surintensité

Si vous alimentez le hub via bus USB et que vous utilisez plusieurs périphériques à puissance élevée, vous risquez de dépasser la limite actuelle. Si la limite actuelle est dépassée, le hub déconnectera l'alimentation du port connexe (La LED port s'arrêtera également). Si vous avez dépassé la limite de courant, branchez l'adaptateur secteur optionnel du hub. Si vous utilisez Windows, vous pouvez voir une fenêtre pop-up vous indiquant que le courant maximal a été dépassé. Si vous voyez cette fenêtre, vous pouvez cliquer sur le bouton Reset pour reprendre votre activité. Si aucune fenêtre n'apparaît, réinitialisez le hub en débranchant puis en rebranchant le câble USB.

Spécifications

Nombre de Ports	4
Connecteurs Externes	4 x USB type A femelle 1 x USB type A mâle
Alimentation Bus	5V, 500mA
LED	1 x alimentation hub (rouge)
Matériau du Boîtier	Plastique
Température de Fonctionnement	0~40°C
Température de Stockage	-10~85°C
Dimensions (LxPxH)	90.0mm x 20.0mm x 13.0mm
Poids	50g

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 Taïwan, desservant un marché mondial.