

Adaptateur réseau USB 3.0 vers Gigabit Ethernet avec hub à 3 ports

ST3300U3S



* Le produit réel peut différer des 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

Déclarations de conformité

Déclaration de conformité de la FCC (Commission fédérale des communications)

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles des installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'une installation particulière ne cause pas d'interférence. Si cet équipement est la cause d'interférences nuisibles avec la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être établi en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différente de celle à laquelle le récepteur est connecté.
- Demander de l'assistance à un vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Utilisation des marques de commerce, marques déposées et autres noms et symboles protégés

Il peut arriver que ce manuel fasse référence à des marques de commerce, à des marques de commerce déposées et à d'autres noms ou symboles protégés de sociétés sans lien avec StarTech.com. Dans ce cas, ces références ne constituent que des exemples et ne correspondent en aucun cas à l'approbation d'un produit ou d'un service par StarTech.com, ni à la promotion du ou des produits au moyen du manuel de la société tierce en question. Indépendamment de toute mention directe dans le texte de ce document, StarTech.com reconnaît par la présente que toutes les marques de commerces, marques déposées, marques de service et autres noms ou symboles protégés mentionnés dans ce manuel et les documents associés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Déclarations de conformité	i
Introduction	1
Contenu de l'emballage.....	1
Exigences du système	1
Diagramme de produit	2
Installation	3
Installation du pilote.....	3
Vérification de l'installation	3
Spécifications	4
Informations de garantie	5
Limitation de responsabilité	5

Introduction

Le hub USB 3.0 SuperSpeed ST3300U3S avec adaptateur Gigabit Ethernet vous permet d'ajouter 3 ports USB 3.0 supplémentaires et un port RJ45 Gigabit Ethernet par le biais d'une seule connexion SuperSpeed USB 3.0 au système informatique hôte.

Avec la prise en charge de la carte réseau Gigabit Ethernet, connectez-vous à votre réseau domestique ou professionnel à la bande passante maximum, avec prise en charge des réseaux 10/100/1000Mbps, contrairement aux adaptateurs USB 2.0.

Rétrocompatible avec les normes USB 2.0 et USB 1.x, ce concentrateur USB 3.0 avec le Gigabit Ethernet continuera de prendre en charge les dispositifs USB anciens et pourra également être utilisé dans un système ancien qui n'a pas de ports USB 3.0 (vitesse limitée par le bus USB).

Avec la possibilité de coordonner à volonté des dispositifs USB 3.0/2.0/1.x et d'être utilisé avec ou sans l'adaptateur d'alimentation externe inclus, ce concentrateur offre le meilleur de la polyvalence et la portabilité.

StarTech.com offre une garantie de 2 ans et un support technique gratuit à vie.

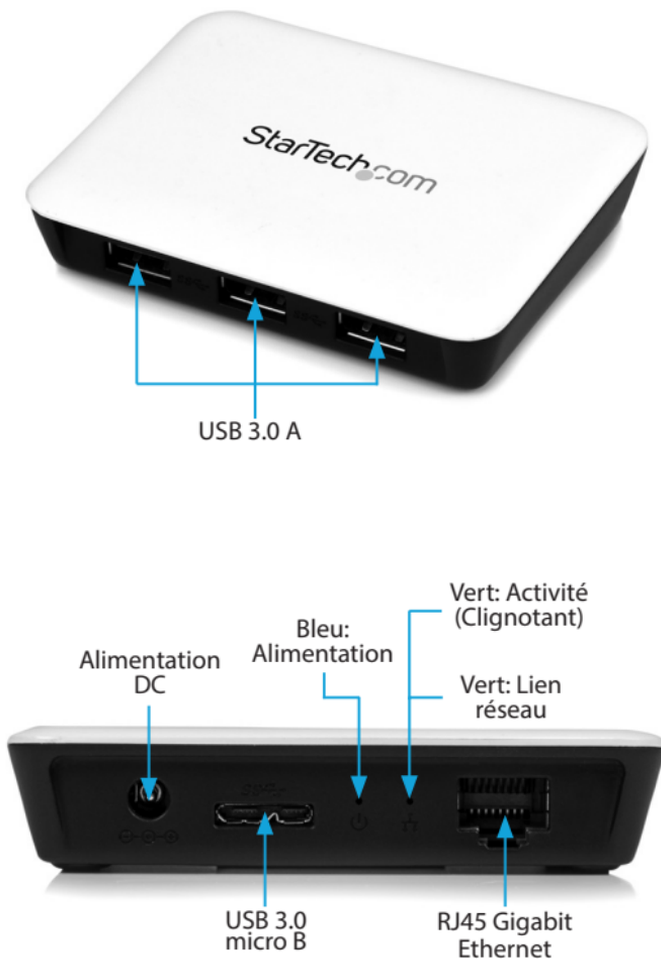
Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.0 x 1
- Câble Micro USB 3.0 x 1
- Adaptateur secteur universel x 1
- Prise d'adaptateur électrique (NA/ UK/ EU) x 3
- CD de pilotes x 1
- Manuel d'instructions x 1

Exigences du système

- Système informatique avec un port USB disponible
- Microsoft® Windows® XP (32/64-bit)/Serveur 2003 (32/64-bit)/Vista (32/64-bit)/ Serveur 2008 R2/7 (32/64-bit)/8 (32/64-bit), ou Mac OS X® (jusqu'à 10.8), ou Linux kernel 2.6.25~ 3.5.0
- Prise de courant alternatif (CA) disponible (facultative)

Diagramme de produit



Installation

1. Connectez l'adaptateur d'alimentation fourni au hub USB. La LED d'alimentation s'allume s'allume solide.↔↔

REMARQUE: L'alimentation externe est facultative, mais pour assurer que chaque port USB est à pleine puissance, il est recommandé de brancher une alimentation externe.

2. Branchez un câble Ethernet dans le port RJ45 du hub USB. Connectez l'autre bout dans votre routeur, votre commutateur ou tout autre appareil de réseau.
3. Connectez le câble USB fourni du hub USB (port Micro B) à un port USB sur le système de l'ordinateur hôte.

REMARQUE: s'il est connecté à un port USB 2.0 de l'ordinateur hôte, le hub ne fonctionnera qu'à vitesses USB 2.0.

4. Le système d'exploitation de l'ordinateur hôte devrait détecter le hub immédiatement et installer automatiquement les pilotes USB.
5. Une fois que l'installation soit terminée, les périphériques USB 1.x/2.0/3.0 devraient pouvoir être connectés au hub et reconnu.

Installation du pilote

REMARQUE: les pilotes pour le hub USB seront automatiquement installés par le système d'exploitation de l'ordinateur hôte. Seul le pilote pour le port Ethernet doit être installé.

Windows

1. Insérez le CD fourni dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Sur le bureau de Windows, cliquez sur Démarrer, puis sur Exécuter.
3. Tapez D:\LAN\AX88179\Windows\AX88179_Setup.exe, puis cliquez sur OK. (Changez D: en correspondant à la lettre de votre lecteur de CD-ROM)
4. Suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote.

Vérification de l'installation

Windows

1. Depuis le bureau principal, cliquez avec le bouton droit de la souris sur "Mon ordinateur" ("Ordinateur" dans Vista/7/8), puis sélectionnez Gérer. Dans la nouvelle fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de périphériques à partir du panneau gauche de la fenêtre.
2. Sous la rubrique "Adaptateurs réseau", il devrait y avoir une nouvelle liste pour "Adaptateur ASIX AX88179 USB 3.0 vers Gigabit Ethernet".
3. Sous la rubrique "Contrôleurs de bus série universels", il devrait y avoir de nouvelles listes pour le hub USB.

Spécifications

Interface de bus	USB 3.0
Ports	3 x USB 3.0 1 x Gigabit Ethernet
ID du chipset	ASIX AX88179 + VIA VL811
Connecteurs	3 x USB 3.0 Type-A femelle 1 x USB 3.0 type micro-B femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x Alimentation CC
LEDs	1 x Bleu : Alimentation 1 x Vert : Lien reseau (solide) / Activite (clignotant)
Taux de transfert de données	5Gbps (USB 3.0) 1Gbps (Ethernet)
Matériau du boîtier	Plastique
Adaptateur secteur	5 V CC, 2000 mA, prise de type M, pointe centrale positive
Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humidité	5% ~ 85% RH
Dimensions (LxWxH)	75mm x 55mm x 15mm
Poids	75g
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP(32/64 bits)/ Vista(32/64 bits)/ Serveur 2003(32/64 bits)/ 7(32/64 bits)/ 8(32/64 bits)/ Serveur 2008 R2, Mac OS (testé jusqu'à la version 10.8), noyau Linux 2.6.25~ 3.5.0

Informations de garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de deux ans.

Pour plus d'informations sur les conditions de garantie du produit, consultez www.startech.com/fr/politique-de-garantie.

Limitation de responsabilité

En aucun cas, la responsabilité de StarTech.com Ltd. et StarTech.com USA LLP (ou de leurs cadres, directeurs, employés ou agents) ne pourra être engagée en cas de dommages (qu'ils soient directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires, consécutifs ou autre), perte de profits, pertes commerciales ou autre perte pécuniaire découlant ou liés à l'utilisation du produit excédant le prix actuel payé pour le produit.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs. Si de telles lois sont en vigueur, les limitations ou les exclusions contenues aux présentes peuvent ne pas vous concerner.

Le difficile-à-trouver à portée de main. Chez StarTech.com, ceci n'est pas une devise, Mais bien une promesse.

StarTech.com est votre guichet unique pour toutes les pièces de connectique qu'il vous faut. Des technologies les plus récentes aux plus anciennes – en passant par toute la connectique qui relie les anciens et les nouveaux produits – nous pouvons vous aider à trouver la connectique dont vous avez besoin.

Nous vous aidons à trouver les pièces facilement, et nous les livrons rapidement où vous le désirez. Consultez l'un de nos conseillers techniques ou visitez notre site Web. Vous serez branché sur les produits qu'il vous faut en un rien de temps.

Visitez www.startech.com pour obtenir les détails complets de tous les produits StarTech.com et pour avoir accès à des ressources exclusives et des outils qui vous feront gagner du temps.

StarTech.com est un fabricant homologué ISO 9001 de pièces de connectique et de technologie. Créée en 1985, StarTech.com est présente aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, et dessert le marché mondial.

Critiques

Partagez vos expériences d'utilisation des produits StarTech.com, y compris les applications et la configuration des produits, ce que vous aimez dans les produits et les domaines à améliorer.

StarTech.com ltée.

45 Artisans Cres.
London (Ontario)
N5V 5E9
Canada

StarTech.com LLP

2500 Creekside Pkwy.
Lockbourne, Ohio
43137
É.-U.

StarTech.com Ltd.

Unit B, Pinnacle
15 Gowerton Rd.,
Brackmills
Northampton
NN4 7BW
Royaume-Uni

FR : fr.startech.com

DE : de.startech.com

ES : es.startech.com

NL : nl.startech.com

IT : it.startech.com

JP : jp.startech.com