

Adaptateur USB 3.0 vers Ethernet Gigabit avec USB Pass-Through (Passer à travers) – Noire / Blanc

USB31000SPTB

USB31000SPTW



*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

Diagramme de produit.....	1
Vue de face	1
Vue de côté.....	1
Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Logiciel	2
Vérification de l'installation	2
Spécifications.....	4
Support Technique.....	5
Informations sur la Garantie	5

Diagramme de produit

Vue de face



Vue de côté



Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 Adaptateur Réseau USB 3.0
- 1 CD de pilote
- 1 Mode d'emploi

Configuration Requisite

- Port USB disponible

Installation

Installation du Matériel

1. Branchez l'adaptateur de réseau USB 3.0 à un port USB disponible.

REMARQUE : Si vous êtes connecté à un port hôte USB 2.0, le port pass-through fonctionnera seulement à vitesse USB 2.0 et les performances du réseau peuvent être limitées.

2. Le système d'exploitation de l'ordinateur hôte doit détecter le moyeu immédiatement et installer automatiquement les pilotes USB.
3. Une fois que l'installation est terminée, les périphériques USB 1.x / 2.0 / 3.0 devraient pouvoir être connectés au concentrateur et reconnues.

Installation du Logiciel

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

Windows / Mac

1. Insérez le CD (fourni dans l'emballage), dans votre lecteur de CD-ROM/DVD-ROM.
2. Ouvrez le contenu du lecteur de CD / DVD où est le CD et naviguez jusqu'à le dossier correspondant à votre système d'exploitation.
3. Exécutez le fichier "Setup.exe" (Windows), pour lancer le programme d'installation du pilote (monter "AX88179_178A.dmg" et lancer "AX88179_178A.dmg" pour Mac OS), et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

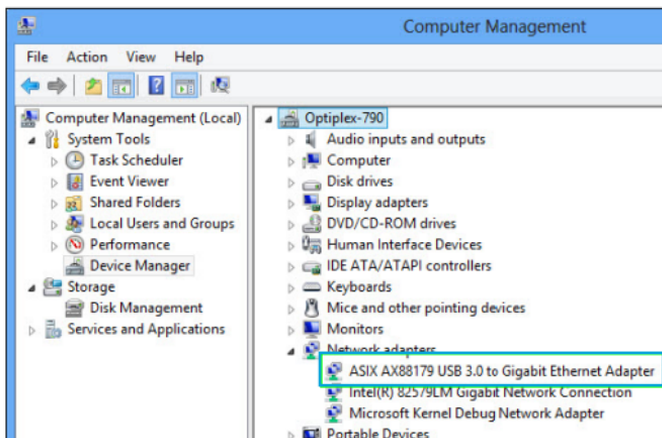
REMARQUE : Vous pouvez être invité à redémarrer à la fin de l'installation.

Vérification de l'installation

Windows

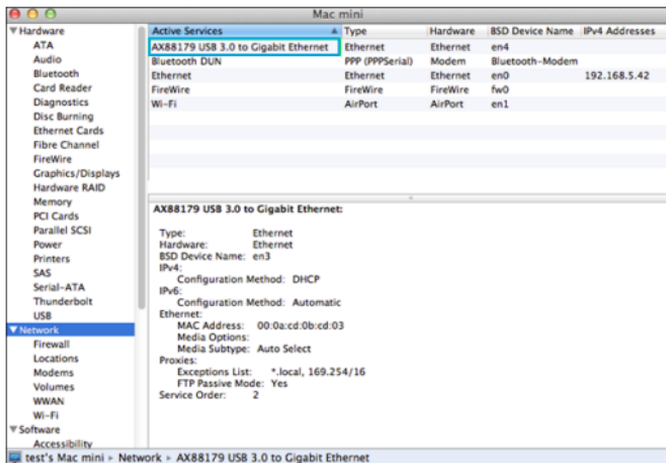
1. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques en cliquant-droit sur Poste de travail, puis sélectionnez Générer. Dans la nouvelle fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de périphériques à partir du panneau gauche de la fenêtre (Pour Windows 8, ouvrez le Panneau de configuration et sélectionnez Gestionnaire de périphériques).

2. Développez la section “Cartes réseau”. Sur une installation réussie, vous devriez voir installés avec aucun point d’exclamation ou d’interrogation, les dispositifs suivants.



Mac OS

1. Ouvrez le System Profiler en cliquant sur le symbole Apple dans le coin supérieur gauche, sélection à propos de ce Mac, puis sélectionnez le système de rapport.
2. Développez la section “Réseau”. Avec l’adaptateur connecté, vous devriez voir les dispositifs suivants dans la liste.



Spécifications

Interface hôte	USB 3.0
ID du chipset	ASIX - AX88179 VIA - VL811
Connecteurs	1 RJ-45 femelle 1 USB 3.0 du type A mâle 1 USB 3.0 du type A féminin
Taux de transfert de données maximum	USB 3.0: 5 Gb/s LAN : 2 Gb/s (pour chaque port; Full-Duplex (Duplex intégral))
Normes prises en charge	IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
Prise en charge des vitesses de connexion réseau	10 / 100 / 1000 Mb/s
Prise en charge Full Duplex (Duplex intégral)	Oui
MDIX automatique	Oui
Alimentation	Alimentation par USB
Type de boîtier	Plastique
Température de fonctionnement	0°C vers 50°C
Température de stockage	-20°C vers 60°C
Dimensions	82 x 35 x 17 mm
Humidité	5~85% HR
Poids du produit	50g
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32 / 64bit), 7 (32 / 64), Vista(32 / 64), XP(32 / 64), Windows® Server 2008 R2, 2003(32 / 64), Mac OS 10.x (Testé jusqu'à 10.8), Linux

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.