

Adaptateur USB 3.0 vers deux ports Gigabit Ethernet avec un port USB Pass-Through

USB32000SPT



*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

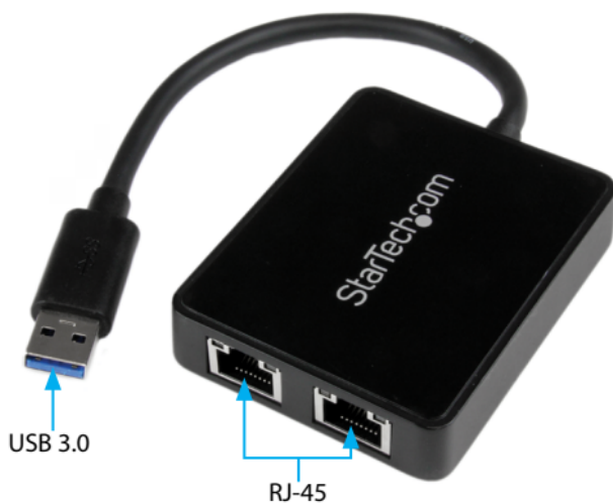
Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou 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

Graphique du produit	1
Vue de Dessus	1
Vue de Face	1
Introduction	2
Contenu de l'Emballage	2
Configuration Requise.....	2
Installation	2
Installation de Pilotes	2
Installation du Matériel	2
Vérification de l'installation	3
Spécifications.....	5
Support Technique.....	6
Informations sur la Garantie	6

Graphique du produit

Vue de Dessus



Vue de Face



Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 Adaptateur réseau double usb 3.0
- 1 CD de pilotes
- 1 Mode d'Emploi

Configuration Requisite

- Port USB disponible
- Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), Windows® Server 2008 R2,
- 2003(32/64), Mac OS 10.6 - 10.8, Linux kernel 2.6.14 ~ 3.5.0

Installation

Installation de Pilotes

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 / Mac

1. Insérez dans votre lecteur de CD-ROM/DVD-ROM, le CD fourni.
2. Ouvrez le contenu de votre lecteur CD / DVD et accédez à x: \ LAN \ AX88179 \ (où x: est la lettre pour votre lecteur de CD / DVD), puis sélectionnez le dossier correspondant à votre système d'exploitation.
3. Pour une installation sûr Windows, exécutée l'application "AX88179_Setup.exe". Pour installer le pilote (Pour Mac OS, lancez l'application "AX88179_178A_v1.3.0.pkg").
4. Suivez les instructions affichées à l'écran pour terminer l'installation.
REMARQUE : Vous pouvez être invité à redémarrer votre ordinateur, à la fin de l'installation.

Installation du Matériel

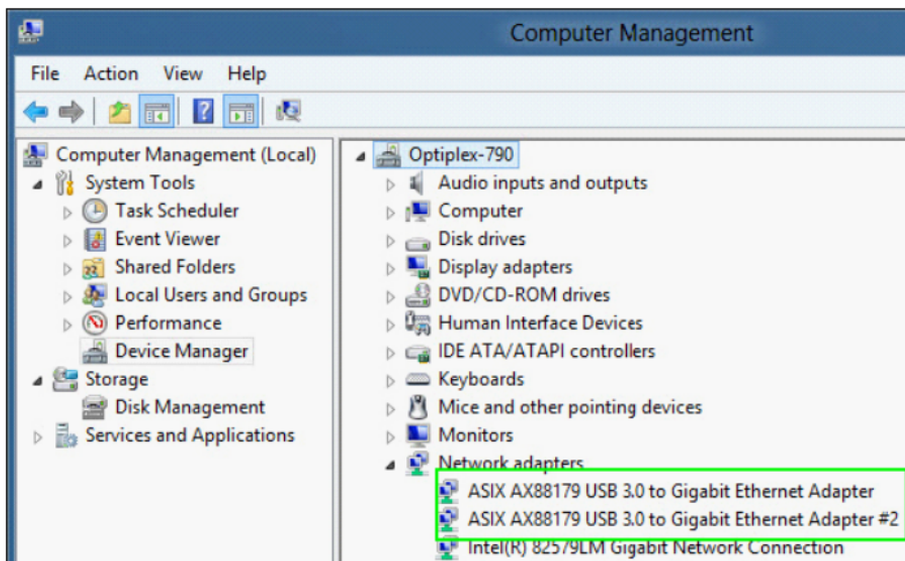
5. Branchez l'adaptateur de réseau Double USB 3.0 à un port USB disponible.
Remarque : Si vous êtes connecté à un port hôte USB 2.0, le port pass-through ne fonctionnera pas aux vitesses USB 2.0 et la performance du réseau peut être limitée.

6. Système d'exploitation de l'ordinateur hôte devrait détecter immédiatement le hub et installer automatiquement les pilotes de l'USB.
7. Une fois que l'installation est terminée, les périphériques USB 1.x/2.0/3.0 devraient être capables de se connecter au hub et le reconnaître.

Vérification de l'installation

Windows

1. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques en cliquant-droit sur Poste de travail, puis sélectionnez **Gérer**. Dans la nouvelle fenêtre de 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 de Réseau". Sur une installation réussie, vous devriez voir les périphériques installés sans aucun point d'exclamation ou d'interrogation.



Système d'Exploitation Mac

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

Active Services	Type	Hardware	BSD Device Name	IPv4 Addresses
AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet	Ethernet	Ethernet	en3	
AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet 2	Ethernet	Ethernet	en4	
Bluetooth DUN	PPP (PPPSerial)	Modem	Bluetooth-Modem	
Ethernet	Ethernet	Ethernet	en0	192.168.5.42
FireWire	FireWire	FireWire	fw0	
Wi-Fi	AirPort	AirPort	en1	

AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet:

Type: Ethernet
Hardware: Ethernet
BSD Device Name: en3
IPv4:
Configuration Method: DHCP
IPv6:
Configuration Method: Automatic
Ethernet:
MAC Address: 00:0a:cd:0b:cd:03
Media Options:
Media Subtype: Auto Select
Proxies:
Exceptions List: *.local, 169.254/16
FTP Passive Mode: Yes
Service Order: 2

Spécifications

Interface de l'Hôte	USB 3.0
Chipset	ASIX - AX88179 (2) VIA - VL811
Connecteurs	2 RJ-45 Femelle 1 USB 3.0 mâle de type A 1 USB 3.0 Femelle de type A
Indicateur du Témoin d'Activité	2 - 10/100 Link / Activité (vert) 2 - Gigabit Link / Activité (Ambre)
Taux Maximum de Transfert de Données	USB 3.0: 5 Gb/s LAN : 2 Gb/s (pour port; Full-Duplex)
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
Ethernet Prise en charge avec Duplex Intégral	Oui
Auto MDIX	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	263 x 87 x 34 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 10.6 - 10.8 Linux kernel 2.6.14 ~ 3.5.0

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.