

USB 3.0 TO ETHERNET ADAPTER / USB 3.0 À L'ADAPTATEUR ETHERNET / ADAPTADOR USB 3.0 A ETHERNET

Package Contents:

- USB 3.0 to Ethernet Adapter
- CD Driver
- User Manual/Installation Guide

System Requirements:

- USB 3.0 compatible port
- Windows XP, 7, 8
- Mac 10.6, 10.7, 10.8

Driver Installation:

***Note:** Do not connect the Ethernet adapter to the PC/Mac before installing the drivers.

Windows Operating System:

Step 1: Insert the provided CD into the disc drive. Locate and double click <Setup.exe> to launch the setup procedure.
Step 2: Program will begin to install the drivers. When completed click <Finish> to complete the installation.

Mac Operating System

Step 1: Insert the provided CD into the disc drive. Locate and double click <AX88179....pkg> to launch setup procedure.
Step 2: Click the <Continue to install> and it will restart the computer automatically.

Verifying the Driver:

Windows Operating System:

Step 1: Use the following path to open Device Manager:
Win 7: Control Panel\System and Security\System\Device Manager
Win XP: Control Panel\System\Hardware\Device Manager
Step 2: In the Network adapters group, an item named ASIX...Ethernet adapter will be listed.

Mac Operating System:

Step 1: Connect the USB 3.0 to Ethernet Adapter to the Mac.
Step 2: Click the System Preferences>Network>USB Gigabit Ethernet device active on line.
***Note:** If there is a "?" or "!" next to the item, the driver was not installed properly. Delete the item, unplug the adapter and repeat the installation steps.

Contenu du paquet :

- USB 3.0 à l'adaptateur Ethernet
- Lecteur de CD
- Manuel de l'utilisateur/Guide d'installation

Configuration requise :

- Port compatible à USB 3.0
- Windows XP, 7, 8
- Mac 10.6, 10.7, 10.8

Installation du pilote :

***Note :** Ne pas connecter l'adaptateur Ethernet au PC/Mac avant l'installation des pilotes.

Système d'exploitation Windows :

Étape 1 : Insérer le CD fourni dans le lecteur de CD. Repérer et double cliquer sur <Setup.exe> pour lancer la procédure de configuration.
Étape 2 : Le programme débutera l'installation des pilotes. Lorsque complété, cliquer sur <Finish> pour compléter l'installation.

Système d'exploitation Mac

Étape 1 : Insérer le CD fourni dans le lecteur de CD. Repérer et double cliquer sur <AX88179....pkg> pour lancer la procédure de configuration.
Étape 2 : Cliquer sur <Continue to install> et l'ordinateur redémarrera automatiquement.

Pour vérifier le pilote :

Système d'exploitation Windows :

Étape 1 : Suivre le chemin suivant pour ouvrir le gestionnaire de périphérique :
Win 7 : Panneau de configuration\System et sécurité\System\Gestionnaire de périphérique
Win XP : Panneau de configuration\System\Matériel\Gestionnaire de périphérique
Étape 2 : Parmi le groupe des adaptateurs réseau, un item appelé ASIX...adaptateur Ethernet sera listé.

Système d'exploitation Mac :

Étape 1 : Connecter USB 3.0 à l'adaptateur Ethernet au Mac.
Étape 2 : Cliquer sur les préférences système>Réseau>USB Gigabit périphérique Ethernet actif en ligne.
***Note :** S'il y a un "?" ou un "!" à côté de l'item, cela signifie que le pilote n'a pas été installé correctement. Supprimer l'item, débrancher l'adaptateur et répéter les étapes d'installation.

Contenidos del paquete:

- Adaptador USB 3.0 a Ethernet
- CD del controlador
- Manual del usuario/Guía de instalación

Requisitos del sistema:

- Puerto compatible con USB 3.0
- Windows XP, 7, 8
- Mac 10.6, 10.7, 10.8

Instalación del controlador:

***Nota:** No conecte el adaptador Ethernet al PC/Mac antes de instalar los controladores.

Sistema operativo Windows:

Paso 1: Inserte el CD que se proporciona en la unidad de disco. Ubique y haga clic en el archivo <Setup.exe> para iniciar el proceso de configuración.
Paso 2: El programa comenzará a instalar los controladores. Al finalizar, haga clic en <Finish> (Finalizar) para completar la instalación.

Sistema operativo Mac

Paso 1: Inserte el CD que se proporciona en la unidad de disco. Ubique y haga clic en el archivo <AX88179....pkg> para iniciar el proceso de configuración.
Paso 2: Haga clic en <Continue to install> (Continuar para instalar) y el ordenador se reiniciará de manera automática.

Verificación del controlador:

Sistema operativo Windows:

Paso 1: Use la siguiente ruta para abrir el Administrador de dispositivos:
Win 7: Panel de control\System y seguridad\System\Administrador de dispositivos
Win XP: Panel de control\System\Hardware\Administrador de dispositivos
Paso 2: En el grupo de Adaptadores de red, aparecerá un ítem que se denomina ASIX...Ethernet adapter (Adaptador ASIX...Ethernet).

Sistema operativo Mac:

Paso 1: Conecte el Adaptador USB 3.0 a Ethernet al Mac.
Paso 2: Haga clic en Preferencias del sistema>Red>Dispositivo activo en línea USB Gigabit Ethernet
***Nota:** Si junto al ítem visualiza un signo "?" o "!", significa que el controlador no se instaló de manera apropiada. Elimine el ítem, desconecte el adaptador y repita los pasos de instalación.

USB 3.0 TO ETHERNET ADAPTER

Product #	39700	
Item	Description	
I/O Ports	RJ45	Giga Ethernet connector
	USB 3.0	Type A, male
	LED Indicators	Green, Yellow
Power Mode	USB Bus Power 5V	
Housing	Aluminum	
Supported OS	Windows XP, Windows 7, Mac 10.6, 10.7	
Operating Temperature	10~40°C	
Storage Temperature	-10~80°C	
Dimensions (LxWxH)	74.4 x 21 x 16mm	
Weight	0.10 lbs	
Compliance	CE, FCC	

Produit #	39700	
Item	Description	
I/O Ports	RJ45	Giga Ethernet connector
	USB 3.0	Type A, male
	Indicateurs LED	Vert, Jaune
Mode d'alimentation	USB Bus Power 5V	
Boîtier	Aluminum	
Soutenu OS	Windows XP, Windows 7, Mac 10.6, 10.7	
Température de fonctionnement	10~40°C	
Température d'entreposage	-10~80°C	
Dimensions (LxWxH)	74.4 x 21 x 16mm	
Poids	0.10 lbs	
Conformité	CE, FCC	

Producto #	39700	
Ítem	Descripción	
I/O Ports	RJ45	Giga Ethernet connector
	USB 3.0	Type A, macho
	Indicadores LED	Verde, Amarillo
Modo de potencia	USB Bus Power 5V	
Carcasa	Aluminio	
Compatible OS	Windows XP, Windows 7, Mac 10.6, 10.7	
Temperatura operativa	10~40°C	
Temperatura de almacenamiento	-10~80°C	
Dimensiones (LxWxH)	74.4 x 21 x 16mm	
Peso	0.10 lbs	
Conformidad	CE, FCC	