

Adaptador de Red USB 3.0 a Ethernet Gigabit: SFP Abierto

US1GA30SFP

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

Contenido de la Caja

- 1 - Adaptador de Red
- 1 - Guía rápida de inicio

Requisitos

- Computadora con un puerto USB 3.0 disponible
- Cualquiera de los siguientes sistemas operativos:
 - Microsoft Windows® 10, 8/8.1, 7
 - Microsoft Windows Server® 2012, 2008, 2003
 - macOS High Sierra (10.13), Sierra (10.12) El Capitan (10.11), Yosemite (10.10), Mavericks (10.9), Mountain Lion (10.8)
 - Únicamente las versiones de LTS con Linux® kernel de 3.5 a 4.11.x
- Transceptor SFP de 1 Gb con la conexión de red que desee

Los requisitos del sistema operativo están sujetos a modificaciones. Para consultar los últimos requisitos, visite www.StarTech.com/US1GA30SFP.

Foto del producto



*El producto real podría variar de la fotografía

Para consultar la información y las especificaciones técnicas más recientes, y obtener asistencia para este producto, visite www.StarTech.com/US1GA30SFP.

Instalación

Notas: Es posible que necesite reiniciar la computadora durante el proceso de instalación del software. Asegúrese de guardar los archivos no guardados antes de instalar el software.

1. Inserte el transceptor SFP de 1 Gb en la ranura SFP de la tarjeta.
2. Conecte un cable de interfaz de red al transceptor SFP y a la red.
3. Conecte el cable USB 3.0 (incorporado) del adaptador de red a un puerto USB de la computadora.

Nota: Si el driver (controlador) del adaptador de red se instala automáticamente, se completó la instalación. Si el driver no se instala automáticamente, necesitará instalarlo manualmente. Siga las instrucciones a continuación para su sistema operativo específico.

Windows

1. Si el cuadro de diálogo **Nuevo Hardware Detectado** aparece en pantalla, ciérralo o haga clic en **Cancelar**.

Nota: Una vez que el adaptador de red está conectado a la computadora, si no se detectan drivers (controladores) existentes, se descargarán de un CD-ROM que contenga un archivo ejecutable que se pueda usar para instalar el driver.

2. Una vez que el dispositivo de CD-ROM termina de cargarse, ejecute el archivo de instalación.
3. Complete las instrucciones en pantalla para terminar la instalación.

Nota: También puede descargar la última versión del software del sitio web StarTech.com, www.StarTech.com/US1GA30SFP.

macOS

1. También puede descargar los controladores macOS más recientes del sitio web StarTech.com, www.StarTech.com/US1GA30SFP.
2. Los controladores se comprimirán en una carpeta .zip; extraiga el contenido de esta carpeta en una ubicación de fácil acceso en su computadora, como por ejemplo, el **Escritorio**.
3. Haga doble clic en el archivo de instalación adecuado para la versión de macOS que está ejecutando y siga las instrucciones en pantalla para terminar la instalación.

Acerca de los indicadores LED

El adaptador de red cuenta con dos indicadores LED:

- El LED de encendido se ilumina para indicar que el adaptador está recibiendo alimentación.
- El LED de enlace y actividad se ilumina en forma fija para indicar un enlace de conexión a la red y parpadea para indicar que se están enviando o recibiendo datos.

StarTech.com

Hard-to-find made easy®

Especificaciones

Cantidad de Puertos	1
Estándares Industriales	IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX Norma IEEE 802.1Q sobre etiquetado VLAN
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8153-VB-CG Microsemi - VSC8211XVW
Interfaz	Ethernet de fibra óptica
Tipo de Bus	USB 3.0
Jumbo Frame Support	9K max.
Modo Promiscuo	Sí
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
Soporte Full Duplex	Sí
Tasa Transferencia de Datos Máx	1000 Mbps
Puertos Externos	1 - Ranura SFP Hembra
Tipo(s) de Conector(es)	1 - 9 pin USB 3.0 A Hembra
Indicadores LED	1 - Alimentación 1 - Enlace/Actividad
Adaptador de Corriente Incl.	Alimentado por USB
Temperatura Almacenamiento	-10° ~ 70°C
Temperatura Operativa	0°C ~ 60°C
Dimensiones	Alto x Ancho x Largo: 2 cm x 14.1 cm x 195 mm
Color	Negro
Peso del Producto	106 g
Tipo de Gabinete	Plástico

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: este dispositivo (1) no debe causar interferencia dañina y (2) debe aceptar toda interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por StarTech.com podrían dejar nula la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de Industry Canada

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.
CAN ICES-3 (B)

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. macOS y FireWire son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/mx/soporte y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Para consultar los últimos controladores o software, visite www.startech.com/mx/descargas.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.