

Extensor USB 2.0 de 1 puerto a través de Cat5 o Cat6 y hasta 330 pies (100m)

USB2001EXT2/USB2002EXT2/USB2004EXT2

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 x Unidad Transmisora USB (Local)
- 1 x Unidad Receptora USB (Remoto)
- 1 x Fuente de alimentación
- 3 x Cables de alimentación (NA/UK/EU)
- 4 x Soportes de Montaje
- 1 x Cable USB
- 1 x Guía de Instalación

Requisitos del Sistema

- 1 PC con USB habilitado y puerto USB disponible
- Toma de corriente disponible

Instalación

- Coloque la unidad transmisora y la remota en dos sitios de su elección y conéctelas entre sí con un cable Cat5 o Cat6 finalizado en conectores RJ45.
 - En caso de utilizar cableado superficial, asegúrese de contar con suficiente cable de red Categoría 5 o 6 par trenzado sin blindaje (UTP) para conectar la unidad transmisora a la remota en sus respectivas ubicaciones, y que cada extremo finalice en un conector RJ45. El cable no debe pasar a través de otros equipos de red (como enrutadores, conmutadores).
 - En caso de utilizar el sistema de cableado de las instalaciones, asegúrese de que el cable de red Categoría 5 o 6 par trenzado sin blindaje (UTP) de las unidades transmisora y receptora finalice correctamente en una toma de corriente en sus ubicaciones respectivas y de que haya un parche (patch cable) suficientemente largo como para conectarlas a la red eléctrica. El cable no debe pasar a través de otros equipos de red (como enrutadores, conmutadores).
- Conecte la fuente de alimentación incluida con el producto a la unidad transmisora (USB2002EXT2) o la unidad remota (USB2004EXT2). El indicador LED de Encendido debería iluminarse.
- Conecte la unidad transmisora al PC host por medio de un cable USB. La computadora puede estar encendida o apagada al momento de la conexión. El sistema operativo debería detectar e instalar el extensor automáticamente.
- Ahora ya puede conectar los dispositivos USB a la unidad receptora.

Indicadores LED de estado



USB2001EXT2 Frente



USB2001EXT2 Reverso



*el producto puede variar del de la fotografía

Interfaz	USB 2.0
Cantidad de puertos	1
Conectores (Unidad Local)	1 x USB hembra tipo B
	1 x Ethernet RJ45 hembra
	1 x Alimentación
Conectores (Unidad Remota)	1 x USB hembra tipo A
	1 x Ethernet RJ45 hembra
	1 x Alimentación
LEDS (Unidad Local)	1 x Encendido
	1 x Conexión Remota
	1 x Conexión con el host
LEDS (Unidad Remota)	1 x Actividad
	1 x Encendido
	1 x Conexión Remota
Tasa máxima de transferencia de datos	USB 2.0: 480 Mbps
Distancia máxima del Cable	100 m / 330 pies
Cables Compatibles	Categoría 5/5e/6/6a
Protección ESD	8kV Contact, 16kV Air
Fuente de alimentación	5VDC, 1000mA
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad	10% ~ 90% RH
Dimensiones	100.0mm x 76.0mm x 26.0mm (cada una)
Peso	600 g (cada una)

LED	Descripción
Encendido (Power)	Sólido: El equipo está siendo alimentado
Conexión (Link)	Sólido: Conexión establecida entre unidades Local y Remota
Host	Sólido: El dispositivo fue detectado e instalado por el ordenador
	Titilante: Las unidades Local y Remota están en modo suspendido
Actividad (Activity)	Titilante: Transmisión de datos entre unidades Local y Remota
	Apagada: Las unidades Local y Remota están en modo suspendido

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.

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.

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/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, 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.