

Panel Multi-Puertos Negro para Bahía de Disco de 3.5"

35BAYPANELBK

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

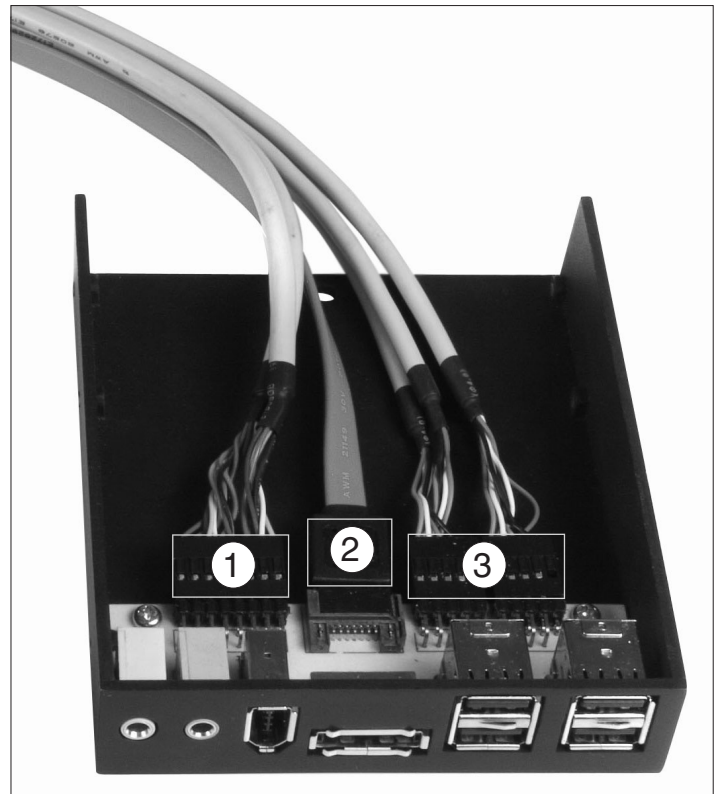
- 1 x Panel Frontal de 3.5"
- 2 x Cables USB Internos
- 1 x Cable de Audio y FireWire IEEE 1394 Interno
- 1 x Cable IEEE 1394 Externo
- 1 x Cable SATA
- 1 x Manual de Instrucciones

Instalación

Para preparar la instalación, conecte los cables apropiados a los puertos USB1, USB2, eSATA, 1394 (FireWire), MIC (Micrófono) y SPK (Altavoz) en el Panel Multi-Puertos tal como se muestra:

1. Asegúrese de que su PC está apagada.
2. Retire la cubierta del gabinete de su PC. En forma similar, retire la cubierta de la bahía de 3.5" del panel frontal del gabinete de la computadora.
3. Pase los cables (conectados al Panel de la Bahía como se muestra arriba) a través de la bahía abierta, permitiendo el acceso a los extremos restantes de los cables desde el interior del gabinete.
4. Pudiendo acceder ahora a los cables desde el interior del gabinete, inserte el Panel Multi-Puertos en la bahía abierta y asegúrelo utilizando los pequeños tornillos que se proporcionan.
5. Conecte los extremos restantes de los cables a los puertos necesarios en la tarjeta madre. Para la ubicación específica de cada conector, en lo que respecta a la tarjeta madre anfitrión, por favor consulte la documentación que acompañaba, al momento de su compra, a su tarjeta madre o a su computadora.

Por favor note: Si la tarjeta madre no tiene una cabecera (header) disponible para conexión FireWire (9 pines), por favor conecte el cable externo IEEE 1394 (incluido que se muestra abajo) al conector IEEE 1394 en el cable interno IEEE 1394 FireWire/Audio (mostrado como 1 en el diagrama). Después inserte el conector FireWire, proporcionado por el cable externo IEEE 1394, en un puerto FireWire externo disponible en la computadora.



*El producto real podría variar de la fotografías

1	Header de 15 pines - Cable Interno IEEE 1394 FireWire y Audio
2	Conexión eSATA a SATA
3	2 x Header USB de 9 pines



Especificaciones

Tipos de conector	1 x Enchufe (Plug) eSATA 1 x FireWire 6 pines Hembra 4 x USB A Hembra 1x Conector de Audio Hembra
Certificaciones regulatorias	CE, RoHS
Dimensiones	102 mm (4.02 pulgadas) x 25 mm (0.98 pulgadas) x 135 mm (5.31 pulgadas)
Peso	220 g (7.77 oz)

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.