

Consola USB para Montaje en Rack de 1U y Pantalla LCD de 17 Pulgadas - Serie Económica

RACKCONV1701

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

- · Consola LCD de 1U para Montaje en Rack
- Cable VGA
- Cable USB
- Juego de Rieles de Montaje
- · Adaptador de Alimentación
- · Cable de Alimentación

Instalación

Instalación del Hardware

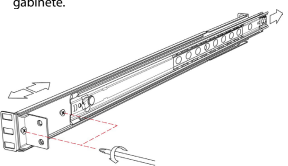
Contenido del Juego de elementos de Instalación



- Revise que el contenido de la caja esté completo antes de comenzar la instalación. Asegúrese que no hay daños o pérdidas en los componentes que hayan ocurrido durante el envío. Si encuentra algún problema, por favor contacte a su vendedor.
- Antes de la instalación, asegúrese que todos los periféricos y computadoras hayan sido apagados.
- La profundidad del gabinete debe ser de 508~809mm.

Instalando la Consola

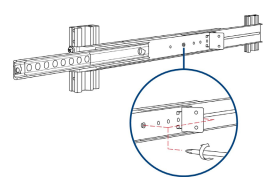
 Ajuste el riel deslizante hasta que el tornillo localizado por debajo se vuelva visible. Afloje (no los suelte) los tornillos de atrás y luego ajuste el soporte trasero para ajustarlo a la rpofundidad de su gabinete.





*El producto real podría variar de la fotografía

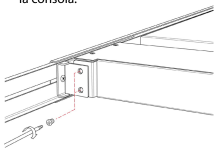
3. Apriete los tornillos traseros que fueron aflojados en el paso 1



- 4. Instale el riel restante, repitiendo los pasos de 1 a 3.
- 5. Inserte la consolaen los rieles derecho e izquierdo cuidadosamente pero con fuerza



 Instale dos tornillos en cada lado de la parte de atrás de la consola.



7. La instalación está completa.

Cómo Utilizar

Conectando la Consola



Hard-to-find made easu®

StarTechsom

Para conectar la consola LCD a una computadora, siga los sigueintes

1. Apaque su computadora.

pasos:

- 2. Conecte el cable de video VGA desde la salida VGA del PC al puerto VGA localizado en la parte de atrás de la consola.
- 3. Identifique y conecte el conector USB de la parte de atrás de la consola a un puerto USB del PC.
- 4. Conecte el cable de alimentación AC al conector de poder de la consola. Conecte el otro extremo a un tomacorriente disponible.

Encendiendo la Consola

Asegúrese que todos los cables y que el adaptador de corriente estén conectados correctamente. Asegúrese de apretar todos los tornillos de fijación de los cables. Tome la manija frontal y hale la consola totalmente hacia afuera. Luego levante el panel de la pantalla. El LED de encendido situado por debajo del monitor LCD estará iluminado de color verde.

Configurando la Pantalla

Después de conectar la consola y encender su computadora, con el fin de que el PC pueda visualizar imágenes con la resolución nativa de la consola, es posible que tenga que configurar una o mas de las siguientes propiedades de imagen:

- Modo de Video (también llamado área de escritorio o resolución de video)
- Frecuencia de Barrido (también llamada tasa de barrido o sincronización vertical)
- Profundidad de Color (también llamado paleta de colores o número de colores)

Especificaciones

-	RACKCONV1701
Tamaño de Pantalla	17″
Tipo de Panel	Matriz Activo TFT LCD
Resolución Máxima	1280x1024 @ 60Hz (max.)
lluminación Trasera	Cuatro lámparas
Colores Soportados	16.7M Colores (6-bit con FRC)
Tiempo de Respuesta de Pantalla	Tiempo de Subida: 2ms Tiempo de Apagado: 14ms
Cables de Sistema	Cable VGA(macho/macho) Cable USB(Tipo A/A)
Teclado/Mouse	Teclado USB 105 teclas con touchpad
Sincronización	45~80KHz
Fuente de Poder	100-240 VAC de entrada
Temperatura de Operación	0 ~50°C (32°F ~ 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20° ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad	10% ~ 90% RH
Dimensiones	509.2mm x 477.6mm x 43.7mm
Peso Neto	10.4kg
Material del Chasis	Acero de Trabajo Pesado
Certificaciones Regulatorias	CE/FCC

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.