

## Consola para instalación en rack de 1U con LCD, DVI o VGA de 19"

NÚMERO DE MODELO: **B021-000-19-HD**



### General

¿Necesita agregar acceso cómodo al costado del rack para administrar y controlar en forma segura sus sistemas críticos de red? La consola para instalación en rack B021-000-19-HD de Tripp Lite es la solución inteligente para controlar una computadora, servidor o KVM en aplicaciones de TI en donde el espacio de rack sea una necesidad. La consola tiene una pantalla LCD integrada de 19", teclado completo de 88 teclas y touch pad, todo en un gabinete para instalar en 1U de rack. Una gaveta deslizante de 1U y pantalla plegable le permiten guardar la consola limpiamente en el rack cuando no está en uso. El B021-000-19-HD cuenta con un puerto DVI-I que soporta señales de video DVI Digital o VGA Analógica (al usar el adaptador DVI a VGA incluido). Para más comodidad, la consola cuenta con un puerto USB 2.0 para fácil conexión de un Periférico USB, como una memoria flash o lector de tarjeta CAC. Su equipo periférico se conecta al puerto USB tipo A en el frente de la unidad y su servidor o KVM (debe tener un puerto hub USB) se conecta al puerto USB tipo A en la parte posterior de la unidad usando un cable Serie UR020 tipo A M/M. El juego de cable KVM incluido permite la conexión a un KVM o servidor con USB. Con su pantalla LCD de 19" de alta calidad, sus conectores premium, controles intuitivos y amplia compatibilidad, el B021-000-19-HD proporcionará una operación libre de problemas en ambientes demandantes de alta disponibilidad. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

### Características

#### Funcional acceso por el Costado del Rack a Computadoras, Servidores y KVMs

- Ideal para controlar una computadora, servidor o KVM en ambientes de TI en donde el espacio de rack es una prioridad
- Se instala en 1U en racks de 19" con profundidades entre 27" y 42" (se incluyen accesorios para instalación en rack)
- Entrada 110/220 V, 2A con un NEMA 5-15P y C14 en la unidad

### Destacado

- Consola para instalación en rack (monitor LCD, teclado y touch pad) en un alojamiento que ahorra espacio. Para instalación en 1U de rack
- El puerto DVI-I soporta video digital y analógico, con una resolución máxima de 1366 x 768
- Incluye un adaptador DVI a VGA para la conexión de un servidor VGA o un KVM
- Cuenta con un puerto USB 2.0 para conexión de un periférico USB, como una memoria flash o lector de tarjeta CAC
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

### Requisitos del Sistema

- Servidor o KVM con un puerto para monitor VGA o DVI y puertos USB para teclado/mouse

### El Paquete Incluye

- Consola para Instalación en 1U de Rack
- Juego de Cables para KVM (DVI-I, USB)
- Adaptador de DVI a VGA
- Cable de Alimentación CA
- Manual del Propietario
- Soportes para Instalación

- Gabinete para uso pesado construido de acero

**Solución de Control Todo en Uno para la Administración Segura de Sistemas Críticos de Red**

- Combina un teclado completo, teclado numérico, touch pad y pantalla LCD de 19" en una gaveta deslizante de 1U que se guarda limpiamente en el rack cuando no está en uso
- No se requiere software residente en el servidor, de modo que el rendimiento y confiabilidad del servidor nunca están comprometidos.

**Acepta señales de video DVI Digital o VGA Analógica**

- El puerto DVI-I soporta señales de video analógicas y digitales.
- Incluye un adaptador DVI a VGA para la conexión de un servidor VGA o un KVM
- La pantalla LCD de 19" soporta resoluciones de video de hasta 1366 x 768

**Soporte Múltiples Plataformas**

- Pueden acomodarse casi todas las plataformas, incluyendo UNIX®, Linux®, Windows®, Mac OS®, Solaris™, porque la compatibilidad está basada en estándares comunes de hardware en vez de dependencias de software
- Compatible con la mayoría de los KVMs que tienen un puerto para monitor VGA o DVI y puertos USB para teclado/mouse

**Puerto USB 2.0 de Paso Directo para Fácil Conexión de Periféricos**

- Cuenta con un puerto USB 2.0 para fácil conexión de un periférico USB, como una memoria flash o lector de tarjeta CAC
- El equipo periférico se conecta al puerto USB-A en el frente de la unidad y su servidor o KVM (debe tener un puerto hub USB) se conecta al puerto USB-A en la parte posterior de la unidad usando un cable Serie UR020 tipo A M/M (vendidos por separado)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332186768
Usuarios	1
Tecnología	DVI (todos los tipos); PS/2; USB (todas las versiones); VGA/SVGA
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Frecuencia de Entrada	50/60Hz
Corriente de Entrada	120V (1.2A) / 230V (0.7A)

Tomacorrientes para Alimentación de Energía	IEC-320-C14
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Green (CAPS LOCK, SCROLL LOCK, NUM LOCK)
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.300 x 23.500 x 32.600
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	16.00 x 59.69 x 82.80
Peso de Envío (lb)	39.7000
Peso de Envío (kg)	18.01
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.7 x 18.78 x 27.26
Peso de la Unidad (lb)	27.6
Peso de la Unidad (kg)	12.52
Material de Construcción	SECC (Steel, Electrogalvanized, Cold Rolled, Coil)
Color	Negro
Instalable en Rack	Yes
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0° C a 40° C [32° F a 104° F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-25° C a 60° C [-13°F a 140° F]
Humedad Relativa	20% a 90%, Sin Condensación
BTUs	(Modo en Línea) 102 BTU/Hr / (Modo en Espera) 17.06 BTU/Hr
Consumo de Energía (Watts)	(Line Mode) 30W / (Standby Mode) 5W
<b>COMUNICACIONES</b>	
Acceso IP Remoto	No
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	1
Conexiones para PC / Servidor	DVI; USB; VGA
Lado A - Conector 1	USB A (FEMALE)
Lado A - Conector 2	DVI-I (FEMALE)
Lado B - Conector 1	USB A (FEMALE)



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	USB
Interfaz de Monitor para Computadora	DVI-I Single-Link
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	1366 x 768 @ 60Hz
Especificación USB	USB 2.0 (up to 480 Mbps)
Controlador Requerido	No
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	UL 60950-1 (EE. UU.), CAN/CSA (Canadá), FCC Parte 15 Clase A, CE, IEC 60950-1
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año
<b>(ESP) Consola Integrada</b>	
Tamaño de Pantalla de Consola (pulgadas)	19
Relación de Aspecto de Pantalla de la Consola	16:9
<b>YES/NO WEB CATEGORY PAGE FILTERS</b>	
KVM Cat5	No

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.