

## 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 perfectamente 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
- 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.

### 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

**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	
Código UPC	037332186768
Tecnología	DVI; PS/2; VGA / SVGA
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1366 x 768 @ 60Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
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
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Power Cord
Consumo de Energía (Watts)	30
Detalle de Consumo de Energía	(Modo en Línea) 30W / (Modo en Espera) 5W
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	

Indicadores LED	Green (CAPS LOCK, SCROLL LOCK, NUM LOCK)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero (Acero, Electro galvanizado, Laminado en Frío, Bobina)
Monitor LCD (pulgadas)	19
Número Total de Puertos	1
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.30 x 23.50 x 32.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	16.00 x 59.69 x 82.80
Peso de Envío (lb)	39.70
Peso de Envío (kg)	18.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.700 x 18.780 x 27.260
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	27.6
Peso de la Unidad (kg)	12.52
<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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Tecla Rápida	No
Acceso IP Remoto	No
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1
Puerto para Encadenado	No
Puerto para Actualización de Firmware	No
Conexiones para PC / Servidor	DVI; USB; VGA
Lado A - Conector 1	USB A (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	DVI-I (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	USB A (HEMBRA)



Powering Business Worldwide



Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	USB
Interfaz de Monitor para Computadora	DVI-I Conexión Única
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Certificado Seguro por NIAP	No
Número de Usuarios	1
Controlador Requerido	No
<b>CONSOLA INCORPORADA</b>	
Tamaño de Pantalla de Consola (pulgadas)	19
Relación de Aspecto de Pantalla de la Consola	16:9
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA C22.2; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.