

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
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Green (CAPS LOCK, SCROLL LOCK, NUM LOCK)
FÍSICAS	
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
AMBIENTALES	
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
COMUNICACIONES	
Acceso IP Remoto	No
CONEXIONES	
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	1366 x 768 @ 60Hz
Especificación USB	USB 2.0 (up to 480 Mbps)
Controlador Requerido	No
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	UL 60950-1 (EE. UU.), CAN/CSA (Canadá), FCC Parte 15 Clase A, CE, IEC 60950-1
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año
(ESP) Consola Integrada	
Tamaño de Pantalla de Consola (pulgadas)	19
Relación de Aspecto de Pantalla de la Consola	16:9
YES/NO WEB CATEGORY PAGE FILTERS	
KVM Cat5	No

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.