

Para obtener los mejores resultados, se recomienda cableado STP (Par Trenzado Blindado) Cat5 o superior, como la Serie N105, Serie N125 o Serie N262 de Tripp Lite.

KVM de Consola NetCommander Cat5 de 16 puertos con LCD de 19" para Instalación en Rack

NÚMERO DE MODELO: B070-016-19



Controla hasta 16 computadoras con un KVM Cat5 con consola integrada. Este KVM es una solución inteligente para el control eficiente de servidores que ahorra espacio de rack y dinero. Los cables Cat5 de bajo costo le permiten ubicar servidores hasta a 30.5 m [100 pies] de distancia del KVM.

General

El KVM B070-016-19 de Tripp Lite le ofrece un teclado que puede instalarse en rack, una pantalla LCD y un panel táctil en una sola consola que ocupa solo 1U de espacio de rack. Fácil de instalar y utilizar, es la solución óptima para controlar hasta 16 computadoras o servidores.

El B070-016-19 emplea Cat5e, Cat6 o Cat6a de bajo costo suministrado por el usuario y una Unidad de interfaz para servidores de forma tal que le permite controlar computadoras/servidores ubicados a una distancia de hasta 30.48 m (100 pies) de distancia del KVM. Puede alternar fácilmente entre los 16 puertos usando los menús en pantalla [OSD] o los comandos de teclas rápidas del teclado. La protección con contraseña multinivel prohíbe el acceso de usuarios no autorizados a las computadoras conectadas. El monitor LCD incorporado de 19" soporta resoluciones de video de hasta 1366 x 768.

El B070-016-19 se almacena ordenadamente en una gaveta para instalación en rack y se retira cuando se necesita. Esta consola KVM es compatible con todos los sistemas operativos principales. El gabinete de acero para servicio pesado soporta el uso frecuente. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

Nota: La unidad IP de acceso remoto B051-000 no es compatible con nuestros KVM de consola para instalación en Rack B070-008-19 o B070-016-19 de la serie NetCommander Cat5 1U.

Características

Ahorra espacio y dinero

- Combina un KVM de 16 puertos, teclado, monitor LCD de 19" y touchpad en una gaveta para instalación en 1U rack, ideal cuando el espacio en el rack es la prioridad
- Se instala en un rack de 19" de ancho, 68.6 cm ~ 106.7 cm (27" ~ 42") de profundidad; se puede instalar en un rack de 2 postes con el producto B019-000 de Tripp Lite.
- La pantalla abatible y plegable evita que la consola bloquee el acceso a los equipos de rack cuando no se encuentra en uso
- Elimina la necesidad de comprar costosos monitores, teclados y mouses para cada computadora o servidor.

Usa cables Cat5 y Cat6 de bajo costo.

- Estos cables de bajo costo le permiten ubicar los servidores hasta a 30.5 m [100 pies] del KVM
- Use una unidad de interfaz de servidor de Conectar y Usar B078-101-USB-1 (para USB) con cada

Destacado

- Ocupa solo 1U de espacio en una gaveta que puede instalarse en un rack
- El cableado de bajo costo Cat5 permite alcanzar distancias más largas y reduce el desorden de cables
- La pantalla LCD de 19" soporta una resolución de video de hasta 1366 x 768
- Simplifica las tareas de TI mediante la conmutación sencilla entre los 16 puertos
- Ampliable - Conecte en cascada un segundo nivel de KVMs para controlar hasta 256 servidores desde una sola estación usando los B072-008-1, 008-B072-1A, B072-016-1 o B072-016-1A de Tripp Lite para aumentar el número de puertos.
- Cumple con el TAA para las compras del Programa GSA

Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto HD15 y puerto USB o puertos PS/2 para teclado / mouse
- Cables Cat 5e / Cat6 / Cat6a suministrados por el usuario
- Se requiere una Unidad de Interfaz de Servidor B078-101-USB-1 (USB) por cada computadora o servidor conectado
- Para cambiar computadoras con DisplayPort o HDMI a VGA, usando adaptadores P134-06N-VGA-V2 o P131-06N. Las resoluciones máximas de video pueden variar usando adaptadores.
- Compatible con todos los principales sistemas operativos
- Consumo de energía: 120 V, 60 Hz, 30 W

El Paquete Incluye

- B070-016-19 – KVM de consola para instalación en rack en 1U con LCD de 19"
- Cable de alimentación C13 a 5-15P
- Cable serial para actualización de firmware
- Cable puente para conectar puertos de consola KVM a los

servidor que estará conectado con cable Cat5

- Para cambiar computadoras con DisplayPort o HDMI a VGA, usando adaptadores P134-06N-VGA-V2 o P131-06N de Tripp Lite. Las resoluciones máximas de video pueden variar usando adaptadores.

Simplifica las tareas de TI

- Cambia fácilmente entre 16 puertos mediante la visualización en la pantalla o los comandos de teclas rápidas del teclado
- Conexión instantánea; agregue o quite computadoras USB sin desconectar el KVM.
- El modo de escaneo automático realiza una secuencia automática de todos los puertos activos accesibles para el usuario

Gran pantalla LCD de 19"

- La pantalla extra ancha hace que sea más fácil realizar varias tareas
- Soporta resoluciones de video de hasta 1366 x 768.
- La emulación DDC permite una salida óptima al LCD.

Seguridad de contraseña de múltiples niveles

- La seguridad de contraseña de múltiples niveles limita el acceso a los usuarios autorizados (administrador, supervisor o usuario).
- El cierre de sesión de dos niveles permite el cierre de sesión manual o el cierre de sesión automático una vez que haya transcurrido el período de tiempo definido por el usuario.

Posibilidad de ampliación y confiabilidad duradera

- Ampliable - Conecte en cascada un segundo nivel de KVMs para controlar hasta 256 servidores desde una sola estación usando los B072-008-1, 008-B072-1A, B072-016-1 o B072-016-1A de Tripp Lite para aumentar el número de puertos.
- Compatible con la mayoría de los sistemas operativos, lo que permite una integración sencilla a su estructura existente
- El firmware se puede actualizar con el cable y el utilitario incluidos.
- El gabinete de acero para cargas demandantes soporta el uso frecuente

Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales para las Compras del Programa GSA.

puertos integrados de la consola

- Herramientas para la instalación en rack
- CD con el Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332137883
Consola	Sí
Max CPU	256
Tecnología	Cat5 / Cat5e; PS/2; VGA / SVGA
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1366 x 768 @ 60Hz
Máximo Distancia (Entre cualquiera de las 2 Unidades)	30.5 m [100 pies]
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	256

ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
Corriente de Entrada	120V (1.4A) / 230V (0.8A)
Tomacorrientes para Alimentación de Energía	IEC-320-C14
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	(Modo en Línea) 30W / (Modo en Espera) 5W
Detalle de Consumo de Energía	(Modo en Línea) 30W / (Modo en Espera) 5W
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (BLOQ MAYÚS, BLOQ SCROLL, BLOQ NUM)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero (Acero, Electro galvanizado, Laminado en Frío, Bobina)
Monitor LCD (pulgadas)	19
Instalable en Rack	Sí
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 23.40 x 32.68
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 59.44 x 83.01
Peso de Envío (lb)	39.90
Peso de Envío (kg)	18.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.710 x 17.690 x 28.440
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	31.00
Peso de la Unidad (kg)	14.06
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 70 °C [-40 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	HR de 0% a 80%, sin condensación
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
BTUs	(Modo en Línea) 102 BTU / h / (Modo en Espera) 17.1 BTU / h
COMUNICACIONES	
Acceso IP Remoto	No

CONEXIONES	
Número de Puertos	16
Conexiones para PC / Servidor	PS/2; USB; VGA
Lado A - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	(4) MINI DIN-6 (HEMBRA)
Lado A - Conector 3	RJ11 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(16) RJ45 (HEMBRA)
Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	PS/2; USB
Interfaz de Monitor para Computadora	VGA
EXPANSIÓN DE PUERTO	
Se puede conectar en Cadena o en Cascada	Cascadeable
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Certificado Seguro por NIAP	No
Número de Usuarios	1
Auto-exploración (S,N)	Y
Menú en Pantalla (OSD)	Sí
Selección de Puerto	Tecla de Acceso Rápido; OSD
Controlador Requerido	No
Duración de la Auto-exploración	Variable
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5e / Cat6 / Cat6a
CONSOLA INCORPORADA	
Tamaño de Pantalla de Consola (pulgadas)	19
Relación de Aspecto de Pantalla de la Consola	16:9
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año



Powering Business Worldwide



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.