



Para obtener los mejores resultados, se recomienda cableado STP [Shielded Twisted Pair] Cat5 o superior, como la Serie N105, Serie N125 o Serie N262 de Tripp Lite. El Software de Administración Gratuito NetCommander-AXS está disponible para acceso y control de todos sus KVMs IP NetCommander de Tripp Lite (Series B070 y B072). Desde una sola interfaz, puede acceder a los puertos de servidor en cualquiera de sus KVMs, encender y apagar la energía o encender y apagar los tomacorrientes de PDUs IP y administrar parámetros del KVM. Este software puede encontrarse en la página de soporte de modelo del B070-008-19-IP o mediante la búsqueda del NetCommander-AXS en tripplite.com

# KVM sobre IP de 8 Puertos Cat5 NetCommander - LCD de 19", 1 Usuario Remoto + 1 Usuario Local, Instalación en 1U de Rack

# NÚMERO DE MODELO: B070-008-19-IP











Controla hasta 8 computadoras desde prácticamente cualquier lugar con un KVM Cat5 con consola integrada. Este KVM con acceso remoto IP es una solución inteligente para un control eficiente del servidor. Los cables Cat5 de bajo costo le permiten colocar los servidores hasta a 30.5 m [100 pies] de distancia del KVM.

# General

El B070-008-19-IP de Tripp Lite le ofrece un teclado que puede instalarse en rack, una pantalla LCD y touch pad en una sola consola que ocupa solo 1U de espacio de rack Fácil de instalar, es la solución óptima para controlar hasta 8 computadoras/servidores locales, desde el otro lado de la sala, en la calle o al otro lado del mundo en una LAN, WAN o Internet.

El B070-008-19-IP emplea Cat5e/6/6a de bajo costo suministrado por el usuario y cableado con Unidades de Interfaz para Servidores de forma tal que pueda controlar computadoras/servidores ubicados a una distancia de hasta 30.48 m [100 pies] de distancia del switch. Este switch tiene 2 puertos LAN de 10Mbps / 100Mbps, así que si uno falla, el otro se hace cargo, manteniendo ininterrumpido el acceso remoto. Los usuarios pueden conmutar fácilmente entre los 8 puertos usando los menús en pantalla (OSD). La protección por contraseña multinivel prohíbe el acceso de usuarios no autorizados a las computadoras conectadas, y un usuario local y un usuario remoto pueden iniciar sesión en forma simultánea. La pantalla LCD incorporada de 19" soporta resoluciones de video de hasta 1366 x 768.

Dos puertos seriales permiten controlar dispositivos gestionables seriales como PDU IP, cortafuegos y ruteadores; puede asignar puertos individuales a un puerto PDU IP para encender/apagar el servidor conectado a dicho puerto. El B070-008-19-IP se guarda perfectamente en una gaveta de rack y que se jala cuando se le necesite. Esta consola KVM es compatible con sistemas operativos tanto Windows como Linux y proporciona acceso remoto usando una computadora con Windows. 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.

El Software de Administración Gratuito NetCommander-AXS está disponible para acceso y control de todos sus KVMs IP NetCommander de Tripp Lite (Series B070 y B072). Desde una sola interfaz, puede acceder a los puertos de servidor en cualquiera de sus KVMs, encender y apagar la energía o encender y apagar los tomacorrientes de PDUs IP y administrar parámetros del KVM. Este software puede encontrarse en la página de soporte de modelo del B070-008-19-IP o mediante la búsqueda del NetCommander-AXS en tripplite.eaton.com

#### **Destacado**

- Controla computadoras / servidores localmente o a través de LAN, WAN o Internet
- Ocupa solo 1U de espacio en una gaveta que puede instalarse en un rack
- El cableado de bajo costo de Cat5 permite alcanzar distancias más largas, reduce el desorden de cables
- La pantalla LCD de 48 cm (19 pulgadas) soporta resoluciones de video de hasta 1366 x 768
- Soporte simultáneo para 2 usuarios (1 local, 1 remoto)
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA
- Software de Administración gratuito para Acceder y Controlar todos sus KVMs IP NetCommander de Tripp Lite (Serie IP B070 y B072) desde una sola interfaz
- Sistema KVM Fast Virtual Media patentado bajo Pat. Nº US 9,417,720

# 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 sistemas operativos Windows y Linux
- Soporta el acceso remoto usando computadoras con Windows
- Las computadoras con consola remota requieren, como mínimo, Pentium 4 con 2 GB de memoria
- Consumo de energía: 120V, 60Hz. 30W





#### Características

#### Ahorra Espacio y Dinero

- Combina un KVM de 8 puertos, monitor LCD de 19", teclado y touch pad en una gaveta para instalación en solamente 1U de rack
- Se instala en un rack de 19" de ancho; 69 cm a 107 cm [27" a 42"] de profundidad; para instalar en un rack de 2 postes, utilice el B019-000 de Tripp Lite
- El cableado Cat5e / Cat6 / Cat6a le permite ubicar los servidores hasta a 30.5 m [100 pies] del switch
- Use una unidad de interfaz del servidor B078-101-USB-1 (para USB) con cada 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.

#### Acceso remoto IP para hacer menos viajes a la sala de servidores

- El acceso remoto significa que no es necesario ir a la sala de servidores o al gabinete de cableado de redes
- Las aplicaciones basadas en Java permiten a las computadoras con Windows controlar un Servidor de Destino mediante navegador de red desde cualquier ubicación sobre una conexión IP segura.
- Está disponible un cliente sin navegador que permite a computadoras con Windows acceder a distancia al KVM sin necesidad de un navegador y sin necesidad de instalar Java
- 1 usuario local + 1 usuario remoto pueden acceder a los diferentes puertos en forma simultánea; hasta 5 usuarios pueden compartir una sola sesión
- Soporta IPv4 e IPv6
- Software de Administración gratuito para Acceder y Controlar todos sus KVMs IP NetCommander de Tripp Lite (Serie IP B070 y B072) desde una sola interfaz

# Simplifica las tareas de TI

- Menús en pantalla, teclas rápidas y barra de herramientas remota para facilitar el uso
- 2 puertos seriales permiten controlar los dispositivos seriales administrables como IP PDU, firewalls y ruteadores
- Agregue PDU de IP como dispositivos que pueden ser controlados por el KVM; asigne puertos individuales a un puerto IP PDU para encender / apagar el servidor conectado a dicho puerto
- Virtual Media permite instalar un archivo .iso en un servidor de destino y acceder a este como si estuviera almacenado directamente en él
- Sistema KVM Fast Virtual Media patentado bajo Pat. Nº US 9,417,720
- Los mensajes enviados por el sistema al servidor SNMP le informan sobre las fallas de LAN.
- Soporta autentificaciones RADIUS y LDAP/S
- El registro monitorea eventos relacionados con su instalación

#### Gran LCD de 19"

- Soporta resoluciones de video de hasta 1366 x 768; 1920 x 1080 remotamente
- La emulación DDC permite una salida óptima a LCD

## Funciones avanzadas de seguridad

- Protección por contraseña de múltiples niveles: cree cuentas de administrador con acceso total y cuentas de usuario con acceso limitado
- Soporta protocolo de seguridad TLS 1.2
- Puede instalar certificados SSL para garantizar transacciones seguras entre los servidores y navegadores de red

# **El Paquete Incluye**

- B070-008-19-IP KVM de consola para instalación en rack en 1U con LCD de 19"
- Cable de alimentación C13 a 5-15P
- Accesorios para la instalación en rack
- CD con el Manual del propietario
- Guía de Inicio rápido





- Firmware actualizable sobre la red
- 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.

# **Especificaciones**

| GENERALIDADES                                  |   |  |
|--|---|--|
| Código UPC                                     | 037332181879  |  |
| Consola  | Sí  |  |
| Tecnología                                     | Cat5 / Cat5e; PS/2; VGA / SVGA                              |  |
| VIDEO  |   |  |
| Máxima Resolución de Video<br>Soportada        | Consola: 1366 x 768 @ 60Hz; Remoto: 1920 x 1080 @ 60Hz      |  |
| ENTRADA  |   |  |
| Compatibilidad de voltaje (VCA)                | 100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240                 |  |
| Frecuencia de Entrada                          | 50Hz / 60Hz   |  |
| Corriente de Entrada                           | 120V (1.2A) / 230V (0.7A)                                   |  |
| 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, Electrogalvanizado, Laminado en Frío, Bobina) |  |
| Instalable en Rack                             | Sí  |  |
| Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) | 6.10 x 23.30 x 32.25  |  |
| Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)       | 15.49 x 59.18 x 81.92                                       |  |
| 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 17.360 x 28.430                                     |  |
|--|---|--|
| Tipo de Empaque de Unidad                          | Caja  |  |
| Peso de la Unidad (lb)                             | 29.00   |  |
| Peso de la Unidad (kg)                             | 13.15   |  |
| AMBIENTALES  |   |  |
| Rango de Temperatura de<br>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                                   | Sí  |  |
| Compatibilidad de Red                              | 100 Mbps (Fast Ethernet)                                    |  |
| CONEXIONES   |   |  |
| Número de Puertos                                  | 8   |  |
| Conexiones para PC / Servidor                      | PS/2; USB; VGA  |  |
| Lado A - Conector 1                                | (8) RJ45 (HEMBRA)   |  |
| Lado B - Conector 1                                | (4) RJ45 (HEMBRA)   |  |
| Lado B - Conector 2                                | (1) USB A (HEMBRA)  |  |
| Interfaz de Teclado y Mouse para<br>Computadora    | PS/2; USB   |  |
| Interfaz de Monitor para<br>Computadora            | VGA   |  |
| Interfaz de Teclado y Mouse para<br>Consola        | PS/2; USB   |  |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES                   |   |  |
| Especificación USB                                 | USB 2.0 (hasta 480 Mbps)                                    |  |
| Certificado Seguro por NIAP                        | No  |  |
| Número de Usuarios                                 | 2   |  |
| Auto-exploración (S,N)                             | N   |  |
| Menú en Pantalla (OSD)                             | Sí  |  |
| Selección de Puerto                                | Botón de Presión; Tecla de Acceso Rápido; OSD               |  |
| Autentificación Soportada                          | RADIUS; LDAPS   |  |
| 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   |  |
| ACCESO REMOTO   |  |  |
| Velocidad de Virtual Media                            | Hasta 12 Mbps (usando B078-101-USB2)   |  |
| 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<br>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.