

KVM USB/PS2 de 8 Puertos de 1U para instalar en Rack con Menú en Pantalla

NÚMERO DE MODELO: **B042-008**



General

KVM para instalación 1U en rack, con 8 puertos NetController de Tripp Lite; es un KVM económico, altamente flexible, de clase empresarial, que permite al usuario conectar teclados y mouse USB o PS/2. Además, los juegos de cable KVM combinados USB/PS2 de la serie P780 le permiten conectarse a computadoras USB o PS/2 sin tener que comprar cables o adaptadores por separado. Controle hasta 8 computadoras conectadas directamente o expanda el número de computadoras conectadas hasta a 248 computadoras encadenando hasta 15 multiplexores KVM Serie B042, adicionales. Conmute entre computadoras conectadas mediante el menú en pantalla (OSD), botones o comandos de teclas rápidas del teclado. Otras características incluyen: protección por contraseña, escaneo automático, cierre automático de sesión, actualización del firmware y soporte de video hasta 2048 x 1536 (QXGA). Se instala fácilmente en un rack/gabinete estándar de 19" e incluye todos los accesorios necesarios para la instalación. Compatible con todos los principales sistemas operativos. Gabinete construido en acero para uso pesado.

Características

- KVM NetController de 8 Puertos para instalación 1U en rack
- Controle 8 computadoras mediante un monitor VGA y un teclado o mouse USB o PS/2
- Los juegos de cables KVM combinados USB/PS2 de la serie P780 le permiten conectarse a computadoras USB o PS/2 sin tener que comprar cables o adaptadores por separado
- Controle hasta 248 computadoras encadenando hasta 15 multiplexores KVM Serie B042 adicionales.
- Permite personalizar los puertos con facilidad al conectarlos en cadena con cualquier combinación de KVMs serie B042 (4, 8 ó 16 puertos)
- Para instalar en rack estándar de 19"; accesorios incluidos
- Menú en pantalla (OSD) para operación intuitiva y de fácil control
- Conmute entre computadoras conectadas mediante el menú en pantalla (OSD), botones o comandos

Destacado

- KVM NetController de 8 Puertos para instalación 1U en rack
- Controle 8 computadoras mediante un monitor VGA y un teclado o mouse USB o PS/2
- Controle hasta 248 computadoras encadenando hasta 15 multiplexores KVM Serie B042 adicionales.
- Los juegos de cables de KVM combinados USB/PS2 de la serie P780 le permiten conectarse a computadoras USB o PS/2 sin tener que comprar cables o adaptadores por separado
- Compatible con los principales sistemas operativos.

El Paquete Incluye

- B042-008 – KVM NetController de 8 Puertos para instalación 1U en rack
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.5A; Salida: 9V, 1A)
- Herramientas para la instalación en rack
- Cable para Encadenado de 203 mm [8"] (para cables de encadenamiento más largos, vea cables Tripp Lite de la serie P781)
- Terminación para encadenado
- Cable para Actualización de Firmware HD15 a DB9 de 1.22 m [4 pies]

- de teclas rápidas del teclado
- Soporta resolución de video de hasta 2048 x 1536
- Protección con contraseña y cierre de sesión automática
- Firmware actualizable
- El resistente diseño del gabinete metálico asegura la mejor protección EMI / RFI y la mejor calidad de video
- Cambio en operación: Desconecte y vuelva a conectar los ordenadores USB sin la necesidad de reiniciar
- Soporta los mouse estándar de 5 botones Microsoft, Logitech o equivalentes
- Soporta los teclados estándar Microsoft, Logitech o equivalentes
- Compatible con todos los principales sistemas operativos
- Caja para uso pesado construida de acero

- CD con Manual del Propietario y Guía de Inicio Rápido
- Guía de Inicio rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332141392
Usuarios	1
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.0A / Salida: 9V, 1.33A
Consola	No
Max CPU	248
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.0A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	9V/ 1.33A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	5
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	OD: 5.5 x 2.1 x 9.5mm, Positive Pin, Negative Sleeve
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P North America
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; TUV; CB
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Rojo (Enlace); Verde (PC Seleccionada)

FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.800 x 17.300 x 11.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.11 x 43.94 x 29.21
Peso de Envío (lb)	6.3000
Peso de Envío (kg)	2.86
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.8 x 16.1 x 6.5
Peso de la Unidad (lb)	4.00
Peso de la Unidad (kg)	1.81
Material de Construcción	SECC
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	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	21.8 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	6.4
COMUNICACIONES	
Acceso IP Remoto	No
CONEXIONES	
Puertos	8
Conexiones para PC / Servidor	PS/2; USB; VGA
Lado A - Conector 1	(8) \$HD15 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(2) \$HD15 (FEMALE)
Lado B - Conector 2	(0) \$HD15 (MALE)
Lado B - Conector 3	(2) \$MINI DIN-6 (FEMALE)
Lado B - Conector 4	(2) \$USB A (FEMALE)
Interfaz de Teclado y Mouse para Computadora	PS/2; USB



Interfaz de Monitor para Computadora	VGA
Interfaz de Teclado y Mouse para Consola	PS/2; USB
Interfaz de Monitor para Consola	VGA
Enchapado del Conector	Nickel
EXPANSIÓN DE PUERTO	
Distancia Máxima (Entre 2 Unidades Cualquiera)	30 m [98 pies]
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	248
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Menú en Pantalla (OSD)	Yes
Selección de Puerto	Pushbutton; Hotkey; OSD
Máxima Resolución de Video Soportada	2048 x 1536 @60Hz
Controlador Requerido	No
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años
YES/NO WEB CATEGORY PAGE FILTERS	
KVM Cat5	No