

Consola KVM de Doble Carril HD 1080p para Rack de Servidores - Teclado QWERTY - KVM de 1 Puerto DVI/VGA con Monitor LCD de 17" - Switch KVM 1U con Cables - USB - MTBF 44230

ID del Producto: RKCOND17HD



Esta consola KVM para montaje en rack de doble carril, además de permitir un control centralizado de su PC o docenas de servidores, le ofrece fácil acceso y visibilidad de su sistema mientras está montado en un rack o armario de servidores.

Diseño de carril doble

El diseño de la consola KVM de doble carril maximiza el espacio en los armarios rack de su centro de datos al permitir que el monitor LCD y el teclado/ratón se muevan por separado. Puede ocultar el teclado mientras la pantalla permanece activa, lo que le permite supervisar su computadora de manera cómoda a través de puertas de armarios rack de cristal o de malla cerradas.

Monitor LCD de alta definición

La consola KVM de 1080p es de 17,3" y tiene retroiluminación LED para un bajo consumo de energía. Admite resoluciones de alta definición de hasta 1920 x 1080, lo que brinda un rendimiento de video más nítido.

Soporte digital y analógico

Tanto si se está ejecutando un KVM multipuerto con una pantalla analógica como un KVM de un solo puerto con una pantalla de alta definición, esta consola KVM DVI/VGA es compatible con ambas señales.

Configuración sencilla

Esta consola KVM viene con todo lo que necesita para su configuración:

1 cable de audio

1 juego de cables KVM (USB/VGA)

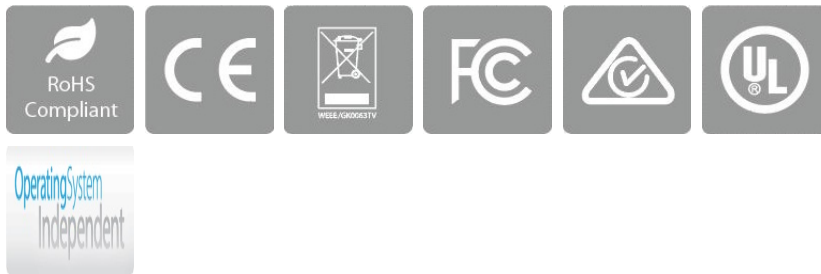
2 soportes de montaje traseros

#10004; Tornillos y tuercas enjauladas M5

Una vez que su consola KVM esté montada en su rack, puede usar el puerto USB de la parte delantera para conectar fácilmente cualquier periférico compatible con USB, como un escáner de huellas dactilares.

StarTech.com ofrece una amplia selección de consolas KVM para ayudarle a acceder a sus sistemas de manera más eficiente sin el gasto y el desorden de periféricos adicionales. Esta consola KVM de doble carril está avalada por la garantía de 2 años y cuenta con asistencia técnica gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Grandes granjas de servidores
- Instalaciones de coubicación

Características

- **DISEÑO FLEXIBLE:** Consola KVM de montaje en bastidor con raíles dobles que permiten sacar y meter la pantalla y el teclado de forma independiente, perfecta para supervisar el sistema cuando sea necesario y guardarla cuando no se utilice
- **ALTA DEFINICIÓN:** Monitor de montaje en bastidor con panel LCD de alta resolución (16:9) de 1080p, perfecto para aplicaciones que necesitan detalles adicionales o información sustancial en una pantalla, por ejemplo, la supervisión de cámaras IP
- **INTERFACES VERSÁTILES:** Pantalla panorámica de 17,3" TFT de matriz activa 16:9 | Rieles dobles | Altura 1U | Teclado completo + Trackpad | Fuente de alimentación integrada | Puerto USB frontal | Soporta VGA / DVI y USB

- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** El cajón de la consola KVM HD de un solo puerto funciona con cualquier marca o modelo de conmutador KVM que admita interfaces VGA o DVI y USB y se desliza cómodamente en el bastidor del servidor cuando no se utiliza
- **MÁXIMA DURABILIDAD:** Cuenta con un diseño de carcasa y raíles de acero duradero para resistir el uso frecuente, clasificado para trabajar en entornos de 0 a 40 deg. C y un MTBF de 44.230 horas con soporte técnico 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Altura U	1U
Soporte de Audio	Sí
Tamaño de Pantalla	17.3"
Tipo de Panel	Pantalla LCD TFT de matriz activa
Cantidad de Puertos KVM	1
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	DVI+VGA
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	Sí
Cables Incluidos	Sí

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Soporte DVI	Sí
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1080 @ 60Hz
Resolución Digital Máxima	1920 x 1080 a 60Hz
Resoluciones	1024×576 1152×648 1280×720



Admitidas	1366×768 1600×900 1920×1080
Relación de Aspecto	16:9
Pantalla Plana Soportada	Sí
Tiempo de Respuesta	8 ms
Relación de Contraste	650:1
Brillo	250 cd/m ²
Profundidad de Color	18-bit, 262,144 colors
Soporta Pixel Pitch	0.199 x 0.199 mm
Ángulo de Visión	140° (H), 120° (V)
Especificaciones Generales	Keyboard Layout: US/NA - Standard English QWERTY Keyboard
MTBF	Aprox. 44230 horas

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	2 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	1 - DVI-D (25 pines)
	1 - Entrada de audio estéreo de 3,5mm
Conectores del Host	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	1 - DVI-D (25 pines)
	1 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0
	1 - Entrada de audio estéreo de 3,5mm

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
-------------------	--

Indicadores



Indicadores LED	1 - Alimentación
	1 - Bloq Num
	1 - Bloq Mayús
	1 - Bloq Despl

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Includo	International Power Cords
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1A
Consumo de Energía	19.4W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0~40 Celsius Degree
Temperatura de Almacenamiento	-20~60 Celsius Degree
Humedad	HR 0~80% sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Cable	USB and VGA Combo Cable 1.2M, 3.5in Audio cable 1.8M
Longitud del Producto	27.0 in [68.5 cm]
Ancho del Producto	18.9 in [48.0 cm]
Altura del Producto	1.7 in [4.4 cm]
Peso del Producto	30.1 lb [13.6 kg]
Profundidad Máxima de Montaje	39.4 in [100 cm]

Profundidad Mínima de Montaje 25.6 in [65.0 cm]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	33.1 in [84.0 cm]
Ancho de la Caja	26.8 in [68.0 cm]
Altura de la Caja	5.2 in [13.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	41.8 lb [18.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Consola LCD
	2 - Soportes para Montaje Trasero
	1 - Juego de cables KVM (USB/VGA)
	1 - Cable de Audio
	1 - Cable para actualización de firmware
	8 - Tuercas Jaula M5
	8 - Tornillos M5
	5 - Cables de alimentación (NA, JP, RU, UE, ANZ)
	1 - guía rápida de inicio

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

