

Consola Plegable de 1U y Pantalla de 19" con KVM Incorporado de 8 Puertos para Rack

StarTech ID: RACKCONS1908



La consola 1U con LCD de 19" para montaje en rack, modelo RACKCONS1908, permite el control centralizado de servidores y conmutadores KVM mediante un conmutador KVM de 8 puertos, un monitor LCD de 19", teclado completo (106 teclas) y panel táctil/ratón, todo combinado en un espacio de 1U de un rack o armario estándar de 30 pulgadas (o más) de profundidad.

Solución que ofrece seguridad, esta consola para rack incluye además un mecanismo de cierre con llave y protección mediante contraseña de cada puerto individual para impedir el acceso no autorizado. Cuando no está en uso, se guarda fácilmente plegando la pantalla LCD y deslizándola de vuelta dentro del rack sobre los resistentes rieles de montaje (incluidos).

Solución de control de servidores altamente escalable: control de hasta 64 computadoras si se configuran en cascada 8 conmutadores KVM adicionales de 8 puertos. Para más versatilidad, la consola es compatible con prácticamente cualquier conmutador KVM, así como la mayoría de los sistemas PC, Mac® y Sun.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Permite la administración de servidores instalados en armarios para granjas de servidores o instalaciones conjuntas
- Control centralizado de hasta 64 servidores cuando se configuran en cascada conmutadores KVM adicionales
- Mejora de la eficiencia del espacio interno de los armarios existentes

Características

- Compatible con servidores y sistemas PC, Mac® y Sun
- El módulo universal del conmutador KVM de 8 puertos permite controlar hasta 8 computadoras directamente
- Para más escalabilidad, permite la configuración en cascada de conmutadores KVM adicionales
- Fabricados para una mayor durabilidad
- Autenticación de ingreso para brindar acceso sólo a usuarios autorizados
- Visualización en pantalla (OSD)
- Modo de Escaneo Automático que permite conmutar entre ordenadores brindando un monitoreo simple
- Intercambiable en caliente
- El módulo KVM combinado ocupa solo 1U de espacio total para la pantalla LCD y el conmutador KVM

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Soporte de Audio	No
Tamaño de Pantalla	19in
Tipo de Panel	Active Matrix TFT LCD
Cantidad de Puertos KVM	8
Plataformas Admitidas	USB and PS/2
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	No
Montaje en Rack	Yes
Altura U	1U
Sistema de Bloqueo	Yes
Sistema En Cascada	Yes
Interfaz(ces) de Consola	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Interfaz(ces) de Consola	2 - PS/2 (6 pin; Mini-DIN) Female
Conectores del Host	8 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Ángulo de Visión	176° (H), 170° (V)
Brillo	250 cd/m ²
Relación de Contraste	1000:1
Soporta Pixel Pitch	0.294 x 0.294 mm
Tiempo de Respuesta	5ms
Control IP KVM	No
Resolución Analógica Máxima	1280X1024 (SXGA)
Relación de Aspecto	Standard (4:3)
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	64
Soporte para Selección de Puertos	Hotkeys and OSD (On Screen Display)
MTBF	60,000 Hours
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Altura del Producto	1.7 in [44 mm]
Ancho del Producto	17.3 in [440 mm]
Longitud del Producto	18.5 in [470 mm]
Peso del Producto	24.3 lb [11 kg]
Profundidad Máxima de Montaje	39.4 in [1000 mm]
Profundidad Mínima de Montaje	21.8 in [554 mm]
Color	Black
Tipo de Gabinete	Heavy Duty Steel
Tensión de Entrada	115 ~ 230 AC
Corriente de Entrada	1.5A

Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	4A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to -60°C (-4°F to -76°F)
Humedad	10% ~ 90% RH (humedad relativa)
Peso (de la Caja) del Envío	47.2 lb [21.3 kg]
Incluido en la Caja	1 - Cajón de consola de estante 1U LCD
Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM 1U multiplataforma de 8 puertos
Incluido en la Caja	1 - Rieles de montaje: juego
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Operating System
Independent

