

Consola LCD con Pantalla de 17" de 1U para Montaje en Rack - Con KVM IP de 16 Puertos

ID del Producto: CABCONS1716I



Cuando la consola IP KVM no está en uso, se guarda fácilmente plegando la pantalla (igual que un laptop) y tanto la pantalla LCD, como el teclado/mouse deslizan de vuelta dentro del rack del servidor sobre resistentes rieles de acero (incluidos).

Solución de control del servidor altamente escalable: el conmutador integrado KVM basado en IP de 16 puertos permite el control directo de 16 computadoras (hasta 136 PCs a través de ocho conmutadores KVM con 16 puertos conectados en cascada), mediante la consola o una red LAN, WAN o Internet. Las opciones de navegación del sistema incluyen los botones del panel frontal, los comandos de acceso rápido y las prácticas opciones en pantalla.

Para garantizar una solución integral de control a distancia, la consola LCD KVM incluye control del nivel BIOS y total interacción con el proceso de arranque del sistema, lo cual permite capacidad excepcional de monitorización a distancia y control de todos los aspectos de las computadoras conectadas.

La consola IP KVM también ofrece una experiencia de uso segura y práctica, ya que permite la asignación de nombres únicos protegidos a cada uno de las computadoras conectadas, a fin de impedir el acceso no autorizado a ellos.

Para más versatilidad, la consola tiene un diseño que garantiza la compatibilidad con servidores y sistemas Dell, Compaq, IBM y HP, e incluye todo el hardware necesario de montaje en rack.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Control del ordenador del centro de datos
- Administración remota centralizada de los servidores
- Mejora de la eficiencia del espacio interno de los gabinetes existentes

Características

- Monitor TFT LCD a color de 17" (43 cm) y matriz activa, con alta resolución (hasta 1280 x 1024 píxeles)
- Los controles basados en Internet permiten el acceso de clientes mediante un navegador estándar, lo cual evita gastos en licencias y simplifica el uso
- Permite el reinicio remoto de hardware y el encendido/apagado de la computadora anfitrión, si dicho ordenador es compatible con la interfaz IPMI ("Intelligent Platform Management Interface", administración inteligente de plataformas)
- Intercambio en caliente que permite agregar o desconectar computadoras sin tener que volver a arrancar los otros sistemas conectados.
- Los usuarios pueden reiniciar el sistema, acceder al BIOS, y tener pleno control del teclado y mouse - como si estuvieran en el lugar
- Acceso a la consola web mediante identificación de usuario y contraseña SSL. La Administración Remota de Servidores a través de la tarjeta IP admite 32 cuentas de usuario e incorpora encriptación SSL de datos de sesión y encriptación SSL de comunicaciones web .
- Sistema operativo totalmente independiente. No requiere software/controladores
- Diseño que garantiza la compatibilidad con servidores y sistemas Dell, Compaq, IBM y HP
- La función "Keep-alive" (mantener encendido) obtiene la alimentación de los puertos del teclado del PC en caso de fallo del suministro eléctrico. El conmutador continuará en funcionamiento durante los cortes de suministro eléctrico, incluso si se interrumpe la alimentación, siendo capaz de retenerla

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Altura U	1U
Sistema de Bloqueo	No
Soporte de Audio	No
Tamaño de Pantalla	17in
Tipo de Panel	Pantalla LCD TFT de matriz activa
Cantidad de Puertos KVM	16
Plataformas Admitidas	USB y PS/2
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	Sí
Estándares Industriales	Conforme a las normas VESA DDC 1/2B, VESA DPMS
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	Sí
Control IP KVM	Sí
Resolución Analógica Máxima	1280x1024
Relación de Aspecto	
Tiempo de Respuesta	5ms
Relación de Contraste	500:1
Brillo	350 cd/m ²
Profundidad de Color	16,7M colores de 24 bits (Truecolor)

Soporta Pixel Pitch	0.264 x 0.264 mm
Ángulo de Visión	170° (H), 160° (V)
Cantidad Máxima de Usuarios	1 Local, 4 Remote
Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	136
Soporte para Selección de Puertos	Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
MTBF	445400 horas

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub)
	2 - PS/2 (6 pines, mini DIN)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores del Host	16 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - RJ-45

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Nota	<p><p>La incorporación opcional de más de 1 conmutador de alimentación PCM815SHNA al Control Remoto del Servidor requiere del módulo RPORT.</p><p>El código fuente del sistema operativo de la unidad está disponible bajo demanda. Contáctenos a través de nuestro número telefónico, chat en vivo o por correo electrónico para solicitar su pedido </p><p>Promoción válida por tres años desde la fecha de compra y/o durante el tiempo que se ofrezcan las piezas o el servicio de atención al cliente para este producto.</p><p>Se puede aplicar un cargo adicional razonable por la copia y/o transporte </p></p>
------	---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.8A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	4A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	48

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero de Alta Resistencia
Longitud del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 cm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 cm]
Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	21.7 in [55.0 cm]
Ancho de la Caja	24.7 in [62.8 cm]
Altura de la Caja	8.0 in [20.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	38.6 lb [17.5 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Consola de armario
---------------------	------------------------

2 - Soportes para Montaje en Rack

1 - Conector de alimentación

1 - Adaptador de Alimentación

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

3 Años

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