

Especificaciones técnicas

Cybex SwitchViewOSD

Control y visualización en pantalla intuitiva

¡Controle hasta ocho servidores mediante una sencilla secuencia de teclas de acceso rápido o a través de nuestro sistema de menú emergente fácil de usar! La avanzada visualización en pantalla de SwitchViewOSD elimina la conjetura de la selección e identificación del servidor. Ya no será necesario memorizar las complicadas ubicaciones y direcciones del servidor. Ponga nombres a sus servidores que sean significativos para usted y, a continuación, seleccione uno del menú OSD. Los menús secundarios le permiten configurar e iniciar la exploración de canales y otras características del sistema.

Seguridad avanzada para un control de acceso del sistema total

La capacidad avanzada de seguridad a varios niveles le permite configurar y controlar el acceso para cada tipo de usuario del sistema. Establezca privilegios de acceso completo para su administrador del sistema y asigne a continuación derechos de visualización o visualización/edición a cada usuario para cada servidor conectado.

Todo radica en la alimentación

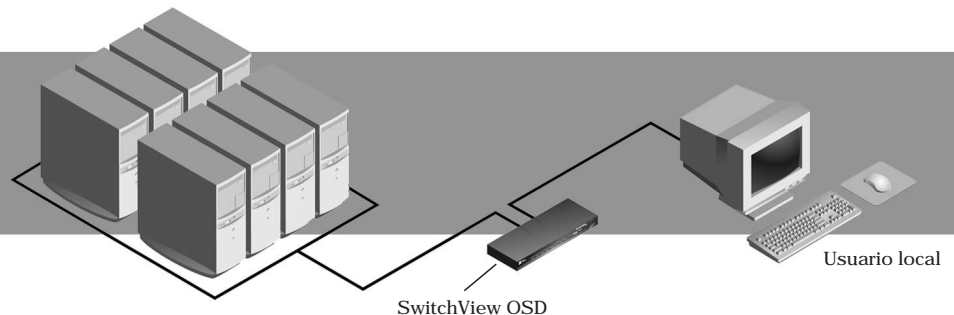
El protector de alimentación Keep Alive de SwitchViewOSD permite a los servidores conectados alimentar el sistema SwitchView en caso de emergencia. Esta característica de seguridad impide que los servidores conectados se bloqueen y evita que pierda un tiempo y datos valiosos en el caso de que se interrumpiera la alimentación a SwitchView. Para realizar un mantenimiento del sistema fácil y seguro, SwitchViewOSD puede enchufarse en marcha – añadir o quitar cualquier servidor conectado sin tener que apagar SwitchView u otros servidores conectados.

Características

- Control de hasta 8 servidores
- Visualización en pantalla fácil de usar
- Ahorro de espacio y dinero
- Seguridad a varios niveles

ESPECIFICACIONES

Dimensions	Altura: 4,5 cm Anchura: 43,7 cm Profundidad: 16,51 cm
Entorno/Alimentación	
Temperatura de funcionamiento	De +5°C (41°F) a +40°C (104°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C (-4°F) a 50°C (122°F)
Suministro de alimentación	100 - 240 VCA
Frecuencia	De 50 a 60 Hz
Alimentación de entrada	8W
Ordenadores	BM PC/AT PS/2 + ordenadores 100% compatibles
Monitores	VGA, SVGA (XGA/XGA-II con adaptador)
Periféricos	Teclado PS/2, ratón PS/2, Microsoft Intellimouse (PS/2 sólo)
Organismo de homologación	UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN65950, FCC Pieza 15A, EN55022, EN50082
Información de pedido	
Unidad SwitchView OSD	10085 (8 puertos)
Conjuntos de cable	CPS2-6A (1,82 m - 6 ft) CIS-8 (2,43 m - 8 ft) CIS-15 (4,57 m - 15 ft)
Opciones	VAD-12 (adaptador para video XGA/XGA-II) LongView (añada Cybex Longview para un acceso remoto usando el cable UTP de categoría 5). Controle sus servidores a una distancia de hasta 160 m (500 pies) y siga aprovechándose de las ventajas de la visualización en pantalla.



Avocent International Limited
European Headquarters
Avocent House
Shannon Free Zone
Shannon, Co Clare, Ireland.
Tel: 00 353 61 471 877
Fax: 00 353 61 471 871
www.avocent-europe.com

Avocent International Limited
Asia Pacific
15-01 Amara Corporate Tower
100 Tras Street
Singapore 079027
Tel: 0065 227 3773
Fax: 0065 223 9155

Avocent Corporation
4991 Corporate Drive
Huntsville, AL 35805
USA
Tel: 001 256 430 4000
Fax: 001 256 430 4031
www.avocent.com