

Conmutador KVM OmniView IP® 5216K - F1DP232Gea

El conmutador KVM OmniView IP 5216K permite a dos administradores remotos supervisar y controlar simultáneamente sus servidores, desde cualquier lugar y en cualquier momento. Este acceso a distancia y en cualquier momento le permite solucionar los problemas de los servidores de forma más rápida y eficiente, lo que reduce drásticamente el tiempo de inactividad de los servidores y los gastos de mantenimiento. El conmutador también cuenta con un puerto de consola analógico para el acceso local. El conmutador dispone de tecnología CAT5, que facilita su instalación y reduce el cableado. Se necesita un SIM para cada servidor que conecte al KVM IP para PYMEs. Los módulos de interfaz del servidor (SIMs) están disponibles para PS/2, USB y servidores Sun Legacy.



Características del producto:

- Las actualizaciones por flash le permiten obtener las últimas actualizaciones del firmware para su conmutador. Estas actualizaciones del firmware aseguran que el conmutador es compatible con los últimos dispositivos.
- Resolución de vídeo. El Conmutador ofrece resoluciones de vídeo de hasta 1600 x 1200 a 75 Hz, tanto para la consola local como para la consola a distancia.
- Gestión centralizada escalable. Se pueden añadir más conmutadores a medida que su centro de datos crezca; podrá gestionar el inventario completo desde el dispositivo de acceso centralizado 5000HQ de Belkin.
- Seguridad mejorada. El dispositivo IP ofrece encriptación SSL de 128 bits y protección con contraseña para impedir el acceso no autorizado a los servidores y proteger los datos que se transmiten mediante Internet.
- Tecnología virtual de medios. El conmutador le ofrece la posibilidad de usar medios visuales con hasta dos servidores. Esto permite a los usuarios remotos copiar archivos desde una memoria USB o un CD-ROM a un servidor de destino que puede estar en cualquier lugar.
- Acceso remoto serie. El conmutador proporciona asistencia a un dispositivo serie, como la gestión de una unidad de distribución de alimentación (PDU), así puede desconectar a distancia la corriente para reiniciar sus servidores.
- Interfaz sencilla. La interfaz basada en web le permite configurar y cambiar las funciones del conmutador rápida y fácilmente mediante su navegador de web, sin necesidad de instalar software adicional en sus servidores.
- Acceso al nivel de la BIOS fuera de banda. El Conmutador le permite acceder a distancia al sistema básico de entrada y salida (BIOS) de sus servidores, para que pueda realizar cambios o reinicios, independientemente de la conectividad de la red o el estado.
- Basado en un navegador web. El conmutador le permite acceder a su conmutador KVM y a todos los servidores conectados desde cualquier ordenador conectado a la red LAN, WAN o Internet que utilice Firefox o Microsoft Internet Explorer.
- Acceso remoto de alto rendimiento. Acceda conmute, visualice y controle más rápido. Conmute de un servidor remoto a otro instantáneamente. Funcionamiento más rápido por internet y en redes congestionadas.

Belkin Ltd
Rushden
Reino Unido

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Países Bajos

Belkin GmbH
Munich
Alemania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Suecia