

Conmutador KVM OmniView IP* 5216K - F1DP216Gea

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:

- 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.
- 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 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.
- 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 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Belkin Ltd
Rushden
Reino Unido

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Países Bajos

Belkin GmbH
Munich
Alemania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Suecia