



SWITCH DE CONSOLA KVM 0X2X16 G3 HPE (AF652A)

Conmutadores KVM



DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Buscas una solución sencilla e intuitiva que te permita acceder a los servidores y gestionarlos en tu centro de datos? Los conmutadores de consola HPE Advanced Analog KVM te permiten ver y gestionar hasta 256 servidores de montaje en rack a través de una única interfaz de usuario. Estos utilizan una interfaz de presentación en pantalla (OSD) local, accesible desde una consola rack como HPE LCD8500, que proporciona menús intuitivos para acceder a cada servidor conectado o dispositivo gestionado en serie. Los conmutadores de consola HPE Advanced Analog KVM admiten una llave de acceso

remoto USB opcional que permite la actualización a la funcionalidad de KVM a través de IP, que proporciona acceso y gestión remotos a través de la interfaz web incorporada (OBWI). El montaje en rack estándar del conmutador de consola compartirá 1U (1,75 pulgadas) de espacio del panel frontal del rack con la consola. Sin embargo, cada modelo también puede montarse en un perfil de «cero U» por medio de un montaje en los rieles laterales del rack.

SOLO VENTAJAS

Vea y gestione hasta 256 servidores a través de una sola interfaz de usuario

Los conmutadores HPE Advanced Analog KVM usan una presentación en pantalla (OSD) local que proporciona acceso a la información relacionada con el sistema, tales como el nombre de servidor seleccionado, estado, datos de prueba de puesta en marcha y menús de configuración.

Los conmutadores HPE Advanced Analog KVM admiten una llave de acceso remoto USB opcional que permite la actualización a la funcionalidad de KVM a través de IP, que proporciona acceso y gestión remotos a través de la interfaz web incorporada (OBWI).

Los conmutadores HPE Advanced Analog KVM incluyen análisis programables, una utilidad que permite evaluar el rendimiento del sistema explorando de forma secuencial un servidor o todos, mediante el conmutador de consola.

Modelos de 8 y 16 puertos con varias opciones de instalación y de conexión de servidor

Los conmutadores HPE Advanced Analog KVM incluyen el hardware de montaje que es compatible con instalaciones «Cero U», tanto en el lateral como en la parte trasera de racks de TI estándar, ahorrando un valioso espacio en el rack.

Los conmutadores HPE Advanced Analog KVM admiten una serie de conexiones de servidor con adaptadores de interfaz PS/2, USB y VT 100 (soporte de consola de serie), así como soporte para HPE BladeSystems mediante el conector de diagnóstico delantero.

Capacidad de gestión

Para la protección frente a usuarios no autorizados, los conmutadores HPE Advanced Analog KVM proporcionan una opción de contraseña.

Incluye soporte para HPE Location Discovery Services (LDS) y Power Discovery Services (PDS) cuando se conectan a una unidad HPE Intelligent Power Distribution Unit (iPDU) y el kit de consola para montaje en bastidor de 1U HPE LCD8500 (kit HPE Location Discovery Services LCD8500 necesario).

Interfaz web incorporada (OBWI): servidor web integrado que proporciona gestión remota del KVM.



Contamos con un conmutador Advanced Analog KVM adecuado para tu entorno

Los conmutadores HPE Advanced Analog KVM han sido diseñados para utilizarse con los productos de red, almacenamiento y servidores de HPE.

Puedes utilizar los productos de alimentación y rack de HPE con equipo TI no perteneciente a HPE; sin embargo, al utilizarse con servidores Hewlett Packard Enterprise, puedes aprovechar las distintas herramientas para servidores y basadas en IP para gestionar y mantener todo el equipo en el rack.

No gastes dinero adicional en ampliaciones de garantía en tu infraestructura de alimentación y rack. Los servicios operativos HPE Pointnext adquiridos para los servidores se extienden a los productos de infraestructura de alimentación y rack, como unidades de distribución de alimentación, racks, sistemas de alimentación ininterrumpida o conmutadores de consola KVM.

Especificaciones técnicas

Switch de consola KVM 0x2x16 G3 HPE

Product Number	AF652A
Garantía	3/0/0
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	43,8 x 16,51 x 4,36 cm
Peso	2,04 kg



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
PSN6900303MXES, May, 2022.