

# HPE Advanced Analog 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.

## Características

### **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.

### **Gestionable**

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

## HPE Advanced Analog KVM

---

Garantía

3/0/0

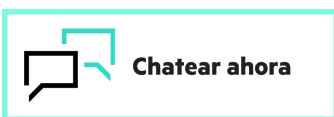
---



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

**Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.**

[Encuentre un socio](#)



## Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

## HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Explora **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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 puede diferir del producto actual  
[PSN1010886500ESES](#), julio, 2024.