

# CONMUTADOR ATEN ANALOG KVM CS1316 G2 0X1X16 PARA SERVIDORES HPE (Q1F46A)

## Conmutadores KVM

### NOVEDADES

- Línea de productos ampliada que incluye modelos de 4, 8 y 16 puertos para respaldar el crecimiento adicional del servidor o instalaciones más amplias en entornos de TI
- Puertos de botón de comando para una fácil selección del dispositivo de destino
- El soporte de los servicios de integración de fábrica de HPE permite la compra e instalación a través del proceso de configuración a medida (CTO) de HPE
- Compatibilidad con topología por niveles/en cascada para controlar hasta 256 dispositivos a través de una única consola KVM

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesitas acceso, gestión y control de servidor consolidado para entornos de montaje en rack y de escritorio? El conmutador ATEN G2 estándar de la serie analógica KVM para HPE ofrece una solución rentable. La selección del dispositivo de destino es fácil gracias a 3 opciones: selección del puerto mediante los botones en el conmutador, combinaciones de teclas de acceso directo en el teclado o con una interfaz de menú en pantalla. Este conmutador conecta fácilmente los servidores con consolas KVM como el kit de consola de montaje en rack HPE LCD8500 1U, o con otras configuraciones de monitores, teclados o ratones. El conmutador ATEN G2 combina soporte de SO multiplataforma con una selección de modelos con hasta 16 puertos y división en niveles para hasta 256 dispositivos. El conmutador cuenta con seguridad por contraseña de dos niveles para que los usuarios autorizados puedan ver y controlar los dispositivos conectados. Además, admite 4 perfiles de usuario y 1 de administrador. Todos los modelos del conmutador ATEN G2 KVM cuentan con el respaldo de las extensiones HPE Foundation Care, para que cumplan los niveles de servicio y de garantía del servidor sin coste adicional.

## SOLO VENTAJAS

### Los conmutadores KVM ATEN G2 son idóneos para su instalación en la mayoría de entornos de TI

Se incluye el hardware de montaje para una instalación sencilla en los rack HPE G2 Advanced y Enterprise.

Se incluyen almohadillas acoplables para la implementación del conmutador en una configuración de sobremesa.

### Los conmutadores KVM ATEN G2 para HPE admiten tres métodos distintos para seleccionar el dispositivo de destino

La compatibilidad con teclas de acceso rápido en el teclado permite la selección del dispositivo de destino cuando el conmutador no sea accesible dentro del rack.

La función del menú multilingüe en pantalla (OSD) permite la selección del dispositivo de destino a través de una interfaz gráfica en el monitor conectado o la consola KVM.

### Los conmutadores KVM ATEN G2 para HPE permiten el acceso a hasta 256 servidores a través de una única instalación KVM

La conectividad del conmutador a servidores individuales es compatible mediante las distintas opciones de cables adaptadores de interfaz que admiten los servidores con USB tanto con conexiones de vídeo VGA y Display Port.

### Los conmutadores KVM ATEN G2 para HPE proporcionan funciones de seguridad para evitar usuarios no autorizados

Los conmutadores KVM ATEN G2 para HPE cuentan con dos contraseñas de seguridad para que solo los usuarios autorizados puedan ver y controlar los dispositivos conectados.

Los conmutadores KVM ATEN G2 para HPE admiten hasta cuatro perfiles de usuarios distintos y un perfil de administrador.

## Especificaciones técnicas

## Conmutador ATEN Analog KVM CS1316 G2 0x1x16 para servidores HPE

<b>Product Number</b>	Q1F46A
<b>Garantía</b>	Garantía limitada estándar de 3 años
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	4,40 x 43,72 x 16,13 cm
<b>Peso</b>	2,10 kg



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

## 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](#).

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

[Busque un socio](#)



 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**



© 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.  
[PSN1012211422LAMERICA\\_NSC\\_CNT\\_AMERES](#), May, 2022.