



# SERVIDOR DE CONSOLA DE SERIE INTERNACIONAL HPE DE 48 PUERTOS (Q1P53A)

## Serial Console Servers

### NOVEDADES

- Detecta automáticamente la configuración de salida para una conexión perfecta
- Gestión de puerto para conexión directa
- Línea de comando de recuperación de equipo más segura y fiable
- Ethernet y módem integrados (solo modelo de 48 puertos) para soporte en banda y fuera de banda
- Conectividad de dispositivos externa como un módem, un sensor o un dispositivo de almacenamiento masivo (modelo de 16 puertos)

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesitas acceso remoto a los servidores y a otros dispositivos de serie gestionados en el rack? La consola de servidores de serie HPE Enterprise proporciona acceso remoto en servidores headless como los que ejecutan Linux o UNIX, así como a dispositivos de serie gestionados, como conmutadores de red y enrutadores. Las opciones disponibles admiten 16 o 48 dispositivos a través de una dirección IP mediante cualquier SSH o cliente telnet. Gracias a su potente control de acceso de usuarios y a su gestión optimizada desde la opción de Virtual Media, la consola de servidor de serie HPE garantiza el acceso a usuarios específicos o incluso implementa la autenticación del directorio de protocolo compacto de acceso a directorios (LDAP) mientras permite a los servidores acceder al soporte de almacenamiento. La seguridad de los servidores se controla mediante los nombres de usuario, las contraseñas y los derechos de acceso configurados y almacenados en la memoria no volátil de la consola de servidor de serie con capacidad para 64 usuarios o mediante RADIUS. La consola de servidores de serie HPE ofrece la seguridad, flexibilidad y eficiencia que satisfacen las necesidades de los entornos de TI más exigentes.

## SOLO VENTAJAS

### **Optimiza la gestión de tu entorno de TI desde cualquier ubicación & en cualquier momento**

La consola de servidores de serie HPE Enterprise incluye una funcionalidad de medios virtuales que te permite cargar cualquier cantidad de datos de forma remota.

Gestión remota tanto fuera de banda como en banda en función de los dispositivos de red en el entorno de TI.

Escala para satisfacer las exigencias de TI al agregar servidores y usuarios a medida que aumente la demanda. Puertos de serie con detección automática combinados con un único adaptador de interfaz de serie que elimina las conversiones de terminales de salida para cada tipo de dispositivo de serie.

La interfaz de usuario basada en web integrada simplifica la configuración y gestión de la consola.

Aprovisionamiento sin supervisión compatible con herramientas de detección automática para facilitar la identificación de servidores, enrutadores, conmutadores y dispositivos de alimentación conectados en cualquier puerto de serie, lo que ahorra tiempo en la instalación y configuración iniciales

### **Mejora la eficiencia del entorno de TI a medida que aumente o disminuya la demanda**

La consola de servidores de serie HPE Enterprise incluye acceso instantáneo y control en tiempo real cuando lo necesites. Comunicación redundante (Ethernet y fibra) para proporcionar protección de red ante fallos.

Fácil de utilizar con las herramientas de configuración automatizadas

Detección automática de herramientas para facilitar la identificación de servidores, enrutadores, conmutadores y dispositivos de alimentación.

Opciones de comunicaciones seguras fuera de banda (módem) permiten el acceso remoto en cualquier momento.

Las opciones de fuentes de alimentación redundantes admiten el acceso remoto a tus dispositivos de serie

### **Prácticas opciones de control para un único servidor o toda una sala de servidores.**

La consola de servidores de serie HPE Enterprise ofrece un acceso remoto y local seguro a todos los dispositivos mediante cifrado, tarjetas inteligentes y autenticación remota con derechos de acceso multinivel y registro detallado.

Pueden registrarse varios usuarios al mismo tiempo para acceder y configurar.

Registro de datos fuera de línea como en línea con marcaje de tiempo que respalda el cumplimiento normativo y facilita la resolución de problemas.

Cumplimiento con las políticas de seguridad y de acceso a centros de datos con perfiles preconfigurados y personalizables compatibles con distintos niveles de acceso.

Consola de registro de eventos y notificaciones, incluida la captura del «último momento de funcionamiento» para garantizar que los datos en el búfer no se pierdan.



**Gestión de consola de nivel empresarial, puerto de acceso y sistema.**

La consola de servidores de serie HPE Enterprise incluye un número ilimitado de sesiones simultáneas, notificación de eventos configurable (correo electrónico, busca, trampa SNMP), compatibilidad con zona horaria global personalizable y múltiples niveles de acceso de usuario personalizables.

Acceso a puertos de forma directa por nombre de servidor o de dispositivo, comandos CLI, simultáneo

Acceso Telnet y SSH

Asistente de configuración en web para nuevos usuarios, autodetección para implementación automática, interfaz de línea de comandos (CLI) e interfaz de gestión web.

**Especificaciones técnicas****Servidor de consola de serie internacional HPE de 48 puertos**

<b>Product Number</b>	Q1P53A
<b>Garantía</b>	3 años
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	AxAxP 4,45 x 43,82 x 24,13 cm
<b>Peso</b>	3,40 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.  
PSN1010748715UYES, June, 2022.