

# ENRUTADOR HPE FLEXNETWORK MSR958 1GBE Y COMBO 2GBE- WAN 8GBE LAN POE (JH301A)

## Routers Ethernet de puerto fijo



### NOVEDADES

- Enrutamiento gigabit convergente, 4-8 puertos, conexión inalámbrica y WAN celular doble.
- Comware v7 ofrece más seguridad con IPS y alto cifrado.
- Conectividad de fibra con mejor

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El enrutador HPE de la serie MSR95x ofrece enrutamiento de alto rendimiento para sucursales pequeñas en un factor de formato individual y de coste optimizado. Con enrutamiento integrado, conmutación, sistema inalámbrico, seguridad y voz sin licencias adicionales, podrás aumentar la prestación de servicios al tiempo que simplificarás la gestión de la red de

rendimiento.

- Interfaz única para configuración y administración.
- Compatibilidad con OpenFlow y el protocolo de administración de WAN CPE (CWMP).

área amplia (WAN) corporativa. Esta serie de enrutadores es flexible de implementar, con opciones de Zero Touch Provisioning y WAN con conectividad LTE. Con Comware v7 y conexiones de fibra, el MSR95x también ofrece el rendimiento y los servicios avanzados disponibles en los enrutadores modulares, tales como IPS y alto cifrado, en un factor formato de puerto fijo.

## SOLO VENTAJAS

### Reduce la complejidad y simplifica la red

La serie de enrutadores HPE MSR95x proporciona una infraestructura convergente (CI) con enrutamiento integrado, conmutación, seguridad, voz y WAN celular que ofrece enrutamiento de alto rendimiento para sucursales pequeñas.

Simplifica la administración al usar el software HPE Intelligent Management Center (IMC).

Reduce la complejidad de la administración con implementación sin intervención (ZTD) y VPN de detección automática (ADVPN).

Ofrece más flexibilidad en todos los enrutadores de entornos de SO Comware v7.

### Mejora el tiempo de servicio y el rendimiento de la sucursal

La serie de enrutadores HPE MSR95x ofrece enrutamiento de alto rendimiento con reenvío de hasta 300 Kpps.

Simplifica su red con OpenFlow y aprovisionamiento sin intervención.

Implementa recursos excelentes con seguridad Comware v7, como IPS con alto cifrado y dos puertos WAN gigabit que admiten conexiones de fibra y cobre.

Admite servicios de sucursal con un amplio conjunto de características, incluyendo enrutamiento IPv4 e IPv6, MPLS, QoS, NAT y servicios de VPN.

### Aumenta el retorno de su inversión

La serie de enrutadores HPE MSR95x ofrece una amplia gama de modelos y accesorios para brindar el diseño adecuado para su empresa, en una plataforma compacta de puertos fijos.

Reduce el coste total de propiedad mediante estándares abiertos, ahorro de energía y espacio y hardware con eficiencia energética.

Implemente las funciones avanzadas sin la necesidad de licencias adicionales.

### Impulse la agilidad y la resiliencia.

La serie de enrutadores HPE MSR95x ofrece servicio de sucursal y continuidad de los negocios con varias opciones de red, que incluyen doble WAN gigabit, doble WAN 3G/4G LTE y WLAN incorporada.

Con una arquitectura de hardware avanzada, la serie de enrutadores MSR95X ofrece funcionamiento confiable y de alto rendimiento.

Le ofrece un enfoque de estándares abiertos para su infraestructura de red.



**Especificaciones técnicas****Enturador HPE FlexNetwork MSR958 1GbE y combo 2GbE-WAN 8GbE LAN PoE**

<b>Product Number</b>	JH301A
<b>Diferenciador</b>	1 puerto WAN combinado GbE (SFP y RJ45), 1 WAN 10/100/1000, 8 LAN 10/100/1000, 1 de consola y 1 USB 2.0 PoE+.
<b>Puertos</b>	(1) GbE combinado (SFP y RJ45) (1) Puerto WAN 10/100/1000 RJ-45 con detección automática (8) Puertos LAN 10/100/1000 RJ-45 con detección automática
<b>Velocidad</b>	hasta 300 Kpps
<b>Tamaño de la tabla de enrutamiento</b>	10000 entradas (IPv4) 5000 de entradas (IPv6)
<b>Capacidad inalámbrica</b>	3G, 4G LTE o 802.11b/g/n Disponible en algunos modelos
<b>Función PoE</b>	PoE+ de 65 W
<b>Voltaje de entrada</b>	De 100 a 240 VCA, clasificado
<b>Intervalo de humedad en funcionamiento</b>	5 a 95% (sin condensación)
<b>Consumo de energía</b>	85 W (máximo)
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	33 x 23 x 4,42 cm
<b>Peso</b>	2,1 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](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

© 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.  
PSN1008995583CLES, September, 2022.