

HPE Networking Instant On Secure Gateway

HPE Networking Instant On Secure Gateway 4-port Gigabit SG1004 (SOG33A)



Novedades

- Gestión basada en la nube: Controles de gestión y supervisión remotas impecables a través de la centralizada aplicación o Instant On Cloud Portal; actualizaciones de firmware automáticas entregadas a través de la nube.
- Seguridad de LAN: La implementación de la arquitectura del modelo de confianza cero y las funciones mejoradas del cortafuegos aceleradas por hardware mantienen tu negocio seguro.

Descripción general

La puerta de enlace HPE Networking Instant On Secure es una potente solución de seguridad gestionada en la nube diseñada para empresas pequeñas y en crecimiento. Ofrece seguridad de nivel empresarial (cortafuegos, IDS/IPS, VPN, PoE y resiliencia WAN) sin tarifas ni licencias ocultas. Gestionado a través de una única plataforma, ofrece bloqueo de dominio, inspección profunda de paquetes y supervisión de red 24x7 ofreciendo protección frente a las amenazas cibernéticas. Diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso, permite una implementación con la mínima intervención y una configuración automatizada, haciendo que la configuración y la gestión de red sean accesibles incluso para usuarios no especializados. Esta puerta de enlace proporciona un control fácil y fiable adaptado a las necesidades de las pymes, siendo ideal para proteger datos

- Redundancia de WAN y equilibrio de carga: Selecciona automáticamente la conexión WAN más óptima cuando se detectan múltiples conexiones ISP para un acceso a Internet ininterrumpido.
- Experiencia de usuario mejorada: Diseño mejorado y más intuitivo para una navegación y experiencia de usuarios simplificadas.
- Compatibilidad PoE+ (SG2505P): Hasta 60 W de capacidad de alimentación a través de Ethernet (PoE) para una implementación simplificada del dispositivo.
- Compatibilidad WAN multigigabit (SG2505P): Nuevos puertos WAN multigigabit para una conectividad más rápida y fiable.

Solo ventajas

Supervisión activa de amenazas con detección y prevención de intrusiones (IDS/IPS)

IDS e IPS supervisan el tráfico de red a fin de detectar actividades sospechosas. IDS detecta y alerta a los administradores sobre posibles brechas de seguridad, mientras que IPS bloquea o previene activamente las amenazas en tiempo real.

Juntos, IDS e IPS mejoran la seguridad de red al identificar y responder posibles intrusiones.

Mantén la red segura con un cortafuegos de estado

Supervisa y controla el tráfico de red según políticas, creando una barrera entre redes internas fiables y externas no fiables para evitar accesos no autorizados y amenazas ciberneticas.

La configuración predeterminada impide que el tráfico externo acceda a la LAN. Las políticas pueden permitir o bloquear el tráfico, habilitar el reenvío de puertos y el acceso del cliente.

Mantén tu negocio en línea con resiliencia WAN

Esta función permite la conectividad continua durante interrupciones de la red utilizando múltiples conexiones ISP.

La puerta de enlace segura detecta problemas (degradación o fallo del enlace) y redirige el tráfico al mejor enlace ascendente disponible del ISP, lo que permite reducir el tiempo de inactividad y las interrupciones del servicio.

Puertos multigigabit y PoE (SG2505P)

Ideal para pymes con rendimientos ISP más rápidos de un gigabit. Utiliza los puertos de 2,5 G en el SG2505P para el máximo rendimiento.

Un presupuesto PoE de 60 W hace que el SG2505P sea una opción inteligente para implementar una red compacta y fácil de administrar al alimentar puntos de acceso Instant On sin necesidad de un conmutador adicional.

Especificaciones técnicas		HPE Networking Instant On Secure Gateway 4-port Gigabit SG1004
Product Number	SOG33A	
Diferenciador	Número de usuarios: Hasta 100	
Antena de Wi-Fi	N/D	
Certificaciones y conformidades	Europa: EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 62368-1:2020 +A11:2020 US: UL 62368-1, 3. ^a ed., Canadá: CAN/CSA C22.2 n. ^o 62368-1:19, 3. ^a ed. Todo el mundo: IEC 62368-1:2014, 2. ^a ed. IEC 62368-1: 2018, 3. ^a ed. Taiwán: CNS-15598-1:2020 China: GB 4943.1:2022 Europa: EN 55032:2015 + A11:2020, Clase B EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 US: FCC 47 CFR parte 15B: 2021, clase B Canadá: ICES-003 n. ^o 7: 2020, clase B Todo el mundo: VCCI-CISPR 32, Clase B CISPR 32: 2016, Clase B AS/NZS CISPR 32: 2015, Clase B CNS 15936: 2020, Clase B CISPER 35: 2016 EN 55035:2017/A11:2020 IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11 IEC/EN 61000-3-2 IEC/EN 61000-3-3 IEC/EN 63000:2018 KS C 9832	
Comunicaciones de datos	Número de modelo normativo: RSVLC-2304	
Garantía	2 años, consulta la guía de duración de la garantía.	
Peso	1,0 kg	
Medidas del producto (métrico)	4,3 x 16,5 x 19,1 cm	
Puertos	Total de puertos: 4 interfaces WAN: 1 Ethernet 10/100/1000-Base-T Interfaz WAN/LAN configurable: 1 Ethernet 10/100/1000-Base-T Interfaces LAN: 2 Ethernet 10/100/1000-Base-T	
Instalación	Sobremesa, pared	

Servicios HPE

No importa en qué etapa de tu proceso de transformación te encuentres, puedes confiar en HPE Services para ofrecer la experiencia que necesitas, cuándo, dónde y cómo la necesites. Desde la estrategia a la planificación o la implementación, operaciones en curso y mucho más, nuestros expertos pueden ayudarte a cumplir tus ambiciones digitales.

Servicios profesionales y de asesoramiento

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

Servicios gestionados

HPE ejecutará tus operaciones de TI, proporcionándote control unificado para que puedas centrarte en innovar.

Servicios de soporte

Optimizan todo tu entorno de TI e impulsan la innovación. Gestionan las tareas operativas de TI diarias, al tiempo que liberan tiempo y recursos valiosos.

- **HPE Complete Care Service:** un servicio modular diseñado para optimizar todo tu entorno de TI y lograr los objetivos empresariales y los resultados de TI acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- **HPE Tech Care Service:** es la experiencia de servicio operativo para productos HPE. El servicio ofrece acceso a expertos específicos de productos, una experiencia digital impulsada por la IA y asesoramiento técnico general con el fin de ayudar a reducir riesgos y buscar formas de hacer las cosas mejor.
- **HPE Multivendor Services:** punto único de responsabilidad para gestionar el soporte de hardware y software in situ para productos de múltiples proveedores. Los expertos de HPE te ayudarán a gestionar tu TI a través de tecnologías y plataformas, tanto para tecnologías de HPE como de terceros, actuando como el punto de contacto único para tus necesidades operativas de TI.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tus proyectos de implementación de TI con gestión de proyectos y servicios de implementación personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñada para profesionales de TI y empresariales de todos los sectores. Crea rutas de capacitación para ampliar la competencia en una materia específica. Programa la formación de la forma que mejor se adapte a tu negocio con opciones flexibles de capacitación continua.

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

HPE GreenLake

La [plataforma edge-to-cloud HPE GreenLake](#) es la oferta como servicio líder del mercado de HPE que ofrece la experiencia de nube a aplicaciones y datos en todas partes (centros de datos, múltiples nubes y el extremo), mediante un modelo operativo unificado, en las instalaciones, totalmente gestionado y con un formato de pago por uso.

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

Para obtener información técnica adicional,
modelos disponibles y opciones, consulte
las QuickSpecs

[Visit HPE.com](#)

Chatear ahora

© Copyright 2026 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 ficha técnica del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.

PSN1014866413ARES, enero, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com