



## HPE Aruba Networking Networking Instant On Switch 12p 10GBT 4p SFP+ 1960

HPE Aruba Networking Networking Instant On Switch 12p 10GBT 4p SFP+ 1960, Gestionado, L2+, 10G Ethernet (100/1000/10000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack,

SKU: JL805A

### Información Técnica

Marca: HPE Soporte 10G: Si

Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE

802.3u, IEEE 802.3z Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 320 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

## Aspectos destacados

Los conmutadores HPE Aruba Networking Instant On 1960 son conmutadores apilables de Gigabit con configuración fija, avanzados y con gestión inteligente, fáciles de implementar y asequibles, diseñados para empresas pequeñas y en crecimiento. Estos conmutadores están diseñados para escalar junto con el negocio y hacen que añadir más empleados, dispositivos y aplicaciones sea sencillo. Los conmutadores HPE Aruba Networking Instant On 1960 están pensados para gestionar aplicaciones que consumen mucho ancho de banda, como conferencias de voz y vídeo, permitiendo una conectividad uniforme para mejorar la experiencia de usuario y el rendimiento de las aplicaciones. Estos conmutadores incorporan una opción de gestión flexible: GUI web local o aplicación móvil y portal web basado en la nube Instant On.

#### Argumento de ayuda para novedades:

Simplifica la gestión de la red apilando hasta cuatro (4) conmutadores HPE Aruba Networking Instant On 1960 y gestionándolos a través de una única dirección IP. El apilamiento es posible mediante los modos de apilamiento local y gestionado en la nube.

Serie de conmutadores de acceso Ethernet de capa 2 y superiores con gestión inteligente lista para implementarse en modelos PoE y sin PoE de 12, 24 y 48 puertos (admite PoE Clase 4 y Clase 6).

El conmutador de agregación HPE Aruba Networking 1960 incluye doce (12) u puertos 10GBase-T y cuatro (4) puertos SFP+, y ofrece conectividad 10G a servidores, dispositivos de almacenamiento en red y conmutadores de acceso por igual.

En el caso de entornos que necesitan mucho ancho de banda, los puertos de enlace ascendente 10GBase-T y SFP+ ofrecen velocidades de red espectaculares y prácticamente eliminan los cuellos de botella del tráfico.

Aplicación móvil HPE Aruba Networking Instant On o portal web basado en la nube para una fácil gestión de red in situ o remota.

# **Especificaciones**

### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2+



Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Administración basada en web: Si

Gestionado por la nube: Si

Registro de eventos en sistema: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 12

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4

Red

Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

Soporte 10G: Si

Espejeo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si

Límite de rango: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Auto-detección: Si Soporte VLAN: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 320 Gbit/s

Rendimiento: 238 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Latencia (10-100 Mbps): 7.4 μs

Latencia (1 Gbps): 4.2 μs

Latencia (10 Gbps): 1.1 µs

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9216

Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP snooping

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Soporte SSH/SSL: Si

Autenticación: Autenticación basada en puertos

Tipo de autenticación: RADIUS

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

**Protocolos** 

Funciones de IPv4 e IPv6: IPv4/IPv6 access-control list (ACL)



Entradas FIB IPv4: 512 Entradas FIB IPv6: 512

Diseño

Montaje en rack: Si

Apilable: Si

Factor de forma: 1U

Color del producto: Blanco

Desempeño

Apilamiento físico (unidades): 4

Procesador incorporado: Si

Modelo del procesador: ARM Cortex-A9

Frecuencia del procesador: 2000 MHz

Tipo de memoria: DDR3-SDRAM

Memoria interna: 1024 MB Memoria Flash: 512 MB

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Consumo de energía (máx.): 160 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 15 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 15 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Peso y dimensiones

Ancho: **350.5 mm** 

Profundidad: 442.5 mm

Altura: 44 mm Peso: 4.3 kg

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/500463/hpe-aruba-networking-networking-instant-on-switch-12p-10gbt-4p-sfp-1960