



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Hewlett Packard
Enterprise

www.mcashop.mx

Información Técnica

- Marca: **HPE**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Apilable: **Si**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

El conmutador HPE Aruba Networking Instant On de la serie 1930 ha sido diseñado para pequeñas empresas en crecimiento que requieren un rendimiento mejorado para admitir aplicaciones exigentes que requieren un ancho de banda elevado. El conmutador HPE Aruba Networking Instant On de la serie 1930 se integra a la perfección con los puntos de acceso de interior o exterior Instant On existentes y puede gestionarse de manera central mediante la aplicación móvil Instant On de forma local o remota. Estos conmutadores Ethernet de nivel 2+ gestionados en la nube cuentan con modelos Ethernet Gigabit de 8, 24 y 48 puertos con o sin PoE de clase 4 (por ejemplo, PoE+), con ranuras 1G SFP en el modelo de 8 puertos y con ranuras 1G/10G SFP+ en los modelos 24/48G para la conectividad de fibra.

Argumento de ayuda para novedades:

Puertos 1G/10G SFP+ en los modelos de 24 y 48 puertos para la conectividad de fibra.

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

Opción de gestionar los conmutadores a través de la GUI de la web local.

Garantía limitada de por vida.

Siete conmutadores de gestión inteligente avanzada Gigabit de nivel 2+ para una conectividad de alto rendimiento.

Modelos con o sin PoE de clase 4 (por ejemplo, PoE+) de 8, 24 o 48 puertos para flexibilidad de implementación.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2/L3/L4**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Administración basada en web: **Si**

Gestionado por la nube: **Si**
Inspección ARP: **Si**
Registro de eventos en sistema: **Si**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
Cantidad de ranuras del módulo SFP: **2**

Red

Soporte 10G: **No**
Espejeo de puertos: **Si**
Bidireccional completo (Full duplex): **Si**
Ruteo de IP: **Si**
Ruteo de entradas: **32**
Soporte de control de flujo: **Si**
Adición de vínculos: **Si**
Límite de rango: **Si**
Protocolo de árbol de expansión: **Si**
Auto-detección: **Si**
Detección de vínculos activos: **Si**
Soporte VLAN: **Si**
Número de VLANs: **4093**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
Rendimiento: **14.88 Mpps**
Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**
Latencia (10-100 Mbps): **5.2 µs**
Latencia (1 Gbps): **3 µs**
Soporte Jumbo Frames: **Si**
Marcos jumbo: **9216**
Memoria intermedia de paquetes: **1.5 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP snooping**
Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**
IGMP: **Si**

Soporte SSH/SSL: **Si**
Protección contra loops: **Si**
Protección y filtrado BPDU: **Si**

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **Si**
Apilable: **Si**
Factor de forma: **1U**
Color del producto: **Blanco**

Desempeño

Procesador incorporado: **Si**
Modelo del procesador: **ARM Cortex-A9**
Máximo de sesiones SPAN: **800**
Tipo de memoria: **SDRAM / Flash**
Memoria interna (MB): **512 MB**
Memoria Flash: **256 MB**
Sin ventilador: **Si**

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**
Corriente de entrada: **0.2 A**
Consumo de energía (máx.): **150.2 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **124 W**

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 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **43.9 mm**

Profundidad: **254 mm**

Altura: **254 mm**

Peso: **1.16 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/241070/hpe-aruba-networking-networking-instant-on-switch-8p-gigabit-cl4-poe-2p-sfp-124w-1930>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.