



HPE Aruba Networking Networking Instant On Switch 24p Gigabit 1430

HPE Aruba Networking Networking Instant On Switch 24p Gigabit 1430, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U

SKU: R8R49A

Información Técnica

Marca: HPE Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u,

IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Montaje en rack: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 48 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8192 entradas Tipo de interruptor: No administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

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

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Aspectos destacados

El conmutador HPE Aruba Networking Instant On 1430 es una serie de conmutadores plug-and-play no gestionados para pequeñas empresas que buscan una conectividad de red simple, fiable y de bajo coste. Estos conmutadores fáciles de usar ofrecen capacidades de conmutación Gigabit Ethernet de capa 2 a un precio asequible, para ayudar a conectarse y compartir recursos comunes como impresoras y puntos de acceso, sin ninguna configuración de red complicada. Con un funcionamiento plug-and-play, funciones totalmente automatizadas, sin mantenimiento continuo y modelos Power over Ethernet (PoE), estos conmutadores brindan una conectividad simple y fiable para las pymes y oficinas domésticas más pequeñas.

Argumento de ayuda para novedades:

Diseño sin ventilador para una implementación silenciosa en oficinas.

Hasta 124 W de PoE para alimentar puntos de acceso, teléfonos IP y otros dispositivos IoT.

Sin necesidad de configuración ni gestión.

Serie de conmutadores Gigabit Ethernet de capa 2 no gestionados preparados para implementarse en modelos PoE y no PoE de 5, 8, 16, 24 y 26 puertos.

Plug-and-play con funciones totalmente automatizadas y sin mantenimiento permanente.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: No administrado

Capa del interruptor: L2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

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

Red

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z



Soporte 10G: No

Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Auto-detección: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 48 Gbit/s

Rendimiento: 35.71 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8192 entradas

Latencia (10-100 Mbps): 2.7 μs Latencia (1 Gbps): 1.8 μs

Soporte Jumbo Frames: Si

Memoria intermedia de paquetes: 2 MB

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U

Color del producto: Blanco

Desempeño

Sin ventilador: Si

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida: Si

Número de fuentes de alimentación: 1 Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Consumo de energía (máx.): 11.7 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%

Peso y dimensiones

Ancho: 225 mm

Profundidad: 340 mm

Altura: 44 mm

Peso: 1.91 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/508650/hpe-aruba-networking-networking-instant-on-switch-24p-gigabit-1430

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