



SWITCH HPE NETWORKING INSTANT ON GIGABIT ETHERNET 1930 8 PUERTOS 10-100-1000MBPS + 2 PUERTOS SFP+ 20 GBIT-S 8000 ENTRADAS - ADMINISTRABLE

El conmutador Aruba 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 Aruba 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.

Características Simplifica la implementación de red y la gestión para pequeñas organizaciones - El conmutador Aruba Instant On de la serie 1930 ofrece una implementación plug and play sencilla y lista para usar. - La serie ofrece un portafolio completo de opciones para dotar a la pequeña empresa de una mayor flexibilidad. Consiste en siete modelos que incluyen puertos 8G, 24G y 48G con y sin PoE de clase 4 (por ejemplo, PoE+). - Los modelos de 24 y 48 puertos incluyen cuatro ranuras para transceptores SFP/SFP+ que admiten velocidades Gigabit o 10-Gigabit para conectividad de fibra. - El conmutador Aruba Instant On de la serie 1930 puede implementarse mediante dos modos de gestión, gestión de la nube Instant On (acceso vía aplicación móvil o portal web) y la GUI de la web local. Mantén tu negocio protegido con las funciones de seguridad integradas - El conmutador Aruba Instant On de la serie 1930 es compatible con Ethernet energéticamente eficiente para reducir el consumo energético y ofrece funciones mejoradas para un funcionamiento más sólido. - Funciones de seguridad mejoradas como IEEE 802.1x y VLAN protegen la red de accesos no deseados o no autorizados. - La denegación de servicio (DOS) automática supervisa y protege la red frente a ataques maliciosos. - La gestión de la seguridad restringe el acceso a los comandos de configuración críticos, ofrece varios niveles de privilegios con protección mediante contraseña. Ofrece alto rendimiento - El conmutador Aruba Instant On de la serie 1930 ofrece funcionalidades avanzadas personalizables, incluidas las VLAN, la agregación de enlaces, los protocolos Spanning Tree o el control de acceso IEEE 802.1X. - Las configuraciones de 8, 24 y 48 puertos con una selección de modelos con o sin PoE de clase 4 que proporcionan una implementación flexible que se adapta a cualquier pequeña empresa. Las opciones PoE de clase 4 permiten alimentar dispositivos como teléfonos IP, cámaras de vigilancia o puntos de acceso sin el coste adicional del cableado. - Los modelos de 24 y 48 puertos incluyen puertos 1G/10G SFP+ para una fiable conectividad de fibra y de otras conexiones en grandes distancias. - La serie de conmutadores está cubierta por una garantía limitada de por vida con soporte telefónico 24x7 durante 90 días y con soporte por chat durante su duración.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet

8

Tecnología de cableado ethernet de cobre

10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP

2

Peso y dimensiones

Altura

43.9 mm

Profundidad

159.5 mm

Peso

820 g
Ancho
254 mm
Control de energia
Consumo de energia (max)
11 W
Fuente de alimentacion incluida
Si
Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Diseno
Montaje en rack
Si
Color del producto
Blanco
Factor de forma
1U
Transmision de datos
Capacidad de conmutacion
20 Gbit/s
Jumbo Frames, soporte
Si
Tabla de direcciones MAC
8000 entradas
Numero de VLANs
256
Latencia (10-100 Mbps)
5.2 μ s
Rendimiento
14.8 mpps
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
15 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 $^{\circ}$ C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 $^{\circ}$ C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
15 - 95%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
No
Seguridad
Soporte SSH/SSL
Si
Desempeno
Apilable
No

<p>Memoria RAM 512MB</p> <p>Modelo del procesador ARM Cortex-A9</p> <p>Memoria intermedia de paquetes 1.5 MB</p> <p>Frecuencia del procesador 800 MHz</p> <p>Tipo de memoria SDRAM</p> <p>Capacidad total eMMC 256 MB</p> <p>Características de administracion Capa del interruptor L2+ Tipo de interruptor Gestionado Administacion basada en web Si Calidad de servicio (QoS) soporte Si Red Soporte 10G No Estandares de red IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x Protocolo de arbol de expansion Si Soporte VLAN Si Auto-deteccion Si Bidireccional completo (Full duplex) Si IGMP Si Limitar tasa Si Soporte de control de flujo Si Auto MDI / MDI-X Si Adicion de vinculos Si Espejeo de puertos Si</p>
<p>\$2,877.11MN</p>