

Especificaciones Técnicas

Switchs 48 puertos:

Modos de transferencia: semi-dúplex y full dúplex para cada puerto.

Control de flujo: 802.3x para semi-dúplex y full dúplex.

Montaje: para montar en rack de 19".

Garantía: 3 años in-situ.

Performance: capacidad de switcheo mayor o igual a 176 Gbps, velocidad de forwarding mayor igual a 130 Mpps y latencia menor a 2,2 μ s a 1000 Mbps

Memoria: SDRAM mayor igual a 512MB, flash mayor igual a 256MB y buffer mayor igual a 1.5MB.

Switching de Capa 3: Ruteo estático, ACL.

Conectores:

48 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps

4 puertos SFP+ 1/10 GbE

Normas soportadas:

Soporte VLAN: IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1v 256 port-based VLAN.

Spanning Tree: IEEE 802.1D, IEEE 802.1W, IEEE 802.1S.

Calidad de servicio: IEEE 802.1P QoS.

Network Login: IEEE 802.1X (EAP-MD5, PAP, CHAP, PEAP, EAP-TLS, RADIUS, asignación de VLAN via RADIUS).

Link Aggregation: 802.3ad.

IPv6: soporte de software y hardware del protocolo IPv6.

Ports: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, ANSI/IEEE 802.3 negociación automática.

Tabla de direcciones: 16K entradas por dispositivo.

Configuración: SNMPv1 , 2 y 3. RMON, y web browser SSL/HTTPS.

Adaptador de energía interno: 100 – 240 VAC, 37 watts máximo.

LEDs de diagnóstico: energía, diagnóstico, y por cada puerto

10M/100M/1000M Link/Act.

Similar en características y prestaciones al modelo HPE 1930 Aruba Instant On 48G 4SFP/SFP+ (JL685A)

Switchs 24 puertos:

Modos de transferencia: semi-dúplex y full dúplex para cada puerto.

Control de flujo: 802.3x para semi-dúplex y full dúplex.

Montaje: para montar en rack de 19".

Garantía: 3 años in-situ.

Performance: capacidad de switcheo mayor o igual a 128 Gbps,

Throughput mayor ó igual a 95,23 Mpps y latencia menor a 2,4 µs a 1000Mbps

Memoria: SDRAM mayor igual a 512MB, flash mayor igual a 256MB y buffer mayor igual a 1.5MB.

Switching de Capa 3: Ruteo estático, ACL.

Conectores:

24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps

4 puertos SFP+ 1/10 GbE

Normas soportadas:

Soporte VLAN: IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1v 256 port-based VLAN.

Spanning Tree: IEEE 802.1D, IEEE 802.1W, IEEE 802.1S

Calidad de servicio: IEEE 802.1P QoS.

Network Login: IEEE 802.1X (EAP-MD5, PAP, CHAP, PEAP, EAP-TLS, RADIUS, asignación de VLAN via RADIUS).

Link Aggregation: 802.3ad.

IPv6: soporte de software y hardware del protocolo IPv6.

Ports: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, ANSI/IEEE 802.3 negociación automática.

Tabla de direcciones: 16K entradas por dispositivo.

Configuración: SNMPv1, 2 y 3. RMON, y web browser SSL/HTTPS.

Adaptador de energía interno: 100 – 240 VAC, 23 watts máximo.

LEDs de diagnóstico: energía, diagnóstico, y por cada puerto
10M/100M/1000M Link/Act.

Similar en características y prestaciones al modelo HPE 1930 Aruba Instant On 24G 4SFP/SFP+ (JL682A)