



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

Escáner dúplex A4 con alimentador y cama plana

- **Características Generales:** Escáner doble faz, con cama plana y alimentador de hojas.
- **Volumen de trabajo:** 3.000 páginas/día.
- **Resolución:** 600 dpi (mínimo).
- **Tecnología de digitalización:** CCD doble, 48 bit Color y 256 niveles de grises.
- **Iluminación:** Fluorescente o LED.
- **Área máxima de escaneo:** 216 x 356 mm en cama plana, 216 x 864 mm en alimentador.
- **Velocidad de tarea:**
 - Bitonal/escala de grises: 50 ppm/100 ipm en 200 dpi.
 - Color: 50 ppm/100 ipm en 200 dpi.
- **Alimentadores:** Automático de 80 hojas de papel de 75 g/m² y para documentos especiales.
- **Gramaje de papeles soportados:** 49 a 120 g/m² por alimentador automático y de 1mm de grosor por alimentador de documentos especiales.
- **Interface:** USB 2.0, con su cable correspondiente.
- **Compatibilidad:** Windows 10/11 de 32 y 64 bits.
- **Controladores:** soporte TWAIN e ISIS
- Deberá incluir software de captura de imágenes.
- **Requerimiento eléctrico:** 220-240 VCA.
- **Manual** en castellano original del fabricante.
- **Garantía:** 3 años in situ (mínimo).

Similar en prestaciones y características al HP Scanjet Enterprise Flow 7500 o al Kodak Alaris S2050 con accesorio de cama plana A4/Legal.

Switch de 48 puertos con POE

- **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 µs 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

- o **4 puertos SFP+ 1/10 GbE**
- **Normas soportadas:**
 - o **Soporte VLAN:** IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1v 256 port-based VLAN.
 - o **Spanning Tree:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1W, IEEE 802.1S.
 - o **Calidad de servicio:** IEEE 802.1P QoS.
 - o **Network Login:** IEEE 802.1X (EAP-MD5, PAP, CHAP, PEAP,EAP-TLS, RADIUS, asignación de VLAN via RADIUS).
 - o **Link Aggregation:** 802.3ad.
 - o **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.
- **Alimentación PoE:** 370 W de PoE Clase 4.
- **Adaptador de energía interno:** 100 – 240 VAC.
- **LEDs de diagnóstico:** energía, diagnóstico y por cada puerto 10M/100M/1000M Link/Act.

Similar en características y prestaciones al modelo Aruba Instant On 1930 48G Class 4 PoE 4SFP/SFP+ 370W (JL686A)

Switch de 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:**
 - o **24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps**
 - o **4 puertos SFP+ 1/10 GbE**
- **Normas soportadas:**
 - o **Soporte VLAN:** IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1v 256 port-based VLAN.
 - o **Spanning Tree:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1W, IEEE 802.1S
 - o **Calidad de servicio:** IEEE 802.1P QoS.
 - o **Network Login:** IEEE 802.1X (EAP-MD5, PAP, CHAP, PEAP,EAP-TLS, RADIUS, asignación de VLAN via RADIUS).
 - o **Link Aggregation:** 802.3ad.
 - o **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.



PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PROCURACIÓN GENERAL DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

- **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 Aruba Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ (JL682A)