



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

Ref.: Expediente 3002-1398/17
Contratación Directa Menor N°78/17
Apertura de ofertas: 6 de Septiembre 10:00 hs.

CIRCULAR ACLARATORIA N°1

Se emite la presente a efectos de notificar las nuevas especificaciones técnicas del switch que rigen para la licitación de referencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SWITCH 48 PORTS GB

Switch de 48 GB ports

- Modos de Transferencia: Semi-duplex y full-duplex en cada uno de los puertos.
- Control de flujo: IEEE 802.3x para cada uno de los puertos.
- Montaje: para montar en rack de 19".
- Garantía: 3 años in situ.
- Performance: capacidad de routing/switching mayor o igual a 104 Gbps, Throughput mayor o igual a 77.3 Mpps y latencia menor a 7 μ s.
- Conectores: 48 ports RJ45 MDI/MDI-X autosensing 10/100/1000 Mbps y 4 ports SFP 100/1000 Mbps.
- Normas soportadas:
 - Soporte VLAN: IEEE 802.1Q 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 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only
- Tabla de direcciones: 16k entradas por dispositivo.