



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

Ref.: Expediente 3002-1213/17
Contratación Directa Menor N°68/17
Apertura de ofertas: 7 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 CON POE

Switch de 48 GB ports con Power Over Ethernet (Cisco Profundidad 38cm)

- 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 µs.
 - Conectores: 48 ports RJ45 MDI/MDI-X autosensing 10/100/1000 Mbps y 4 ports SFP 100/1000 Mbps.
 - PoE: IEEE 802.3at (PoE+)
 - 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.
 - Configuración: SNMPv1, v2c, and v3, RMON, TFTP y HTTP y HTTPS
 - Adaptador de energía interno: 100 – 240 VAC, 32.2 W máximo.
 - Led de diagnóstico: energía, diagnóstico y por puerto
- 10M/100M/1000M Link/Act. 3002-1398-17-9 2