

# 943 ELEMENTOS DE RED

---

## SWITCH GESTIONABLE 48P 1G + 4FO (OPC)

Código : **9430027**

Modelo : **SWI-163**

### Descripción

Switch de 48 puertos para la conexión de los equipos de red IP que componen el sistema ALCAD NURSE CALL, como centrales de habitación IP (CHC), puestos de control telefónicos IP (TFI), gateways telefónicos IP (DEC), estaciones base DECT IP (DEC) o la unidad central de control (SRG). De los 48 puertos, 4 son de doble personalidad y están reservados para la conexión de módulos de fibra óptica que amplíen la red en aquellas instalaciones en las que las distancias a salvar sean mayores de 90m o no exista posibilidad de instalación de cable UTP.

9430027

SWI-163

**Puertos E/S externos**

44 puertos 10/100/1000 10 base-T tipo IEEE 802.3, 100 base-Tx tipo IEEE 802.3u, 1000 base-T Gigabit Ethernet tipo IEEE 802.3ab

4 puertos con doble personalidad: cada puerto se puede utilizar como un RJ-45 10/100/1000Mbps o una ranura para mini-GBIC para utilizar con transceptores mini-GBIC

**Especificaciones**

Latencia	100Mb < 20 $\mu$ s. para arquitecturas de 64 bytes en modo store-and-forward
Tamaño tabla de direcciones	8000 entradas
Capacidad de encaminado/conmutación	96Gbps
Control de flujo activo	Half-duplex back-pressure control
Prioridad	IEEE 802.1p / Diffserv / Layer 4
Montaje	En bastidor telco 19" EIA estándar
Alimentación	100-240VAC/50-60Hz conexión universal.
Consumo energético	Máximo 29W
Seguridad	Lista UL (UL 1950)/cUL IEC950/EN60950 Marca CE comercial cUL 60950 (listado)/EN60950 (directiva de bajo voltaje)
Dimensiones	440 x 205 x 43mm
Peso	270g
Temperaturas de funcionamiento	0°C a 40°C
Temperaturas de almacenamiento	-40°C a 70°C
CEM	Marca CE comercial FCC Parte 15 Clase A VCCI Clase A EN 55022 (CISPR 22) EN 55024 (CISPR 24) C-Tick. FCC Rules Parte 15, Subparte B Clase A EN 55022