

943 ELEMENTOS DE RED

SWITCH GESTIONABLE 16P 1G + 2 FO (OPC)

Código : **9430030**

Modelo : **SWI-133**

Descripción

Switch de 16 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 16 puertos, 2 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.

9430030

SWI-133

Puertos E/S externos

16 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.

2 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 | 1Gb a 1Gb < 20 μ s. para arquitecturas de 64 bytes en modo store-and-forward |
| Tamaño tabla de direcciones | 8000 entradas |
| Capacidad de encaminado/conmutación | 32Gbps |
| Control de flujo activo | Half-duplex back-pressure control. Full-duplex IEEE 802.3x pause frame flow control |
| Prioridad | IEEE 802.1p, 802.1Q, 802.1D |
| Montaje | En bastidor telco 19" EIA estándar |
| Alimentación | 100-240VAC/50-60Hz conexión universal |
| Consumo energético | Máximo 32W |
| Seguridad | Marca CE comercial cUL 60950 (listado)/EN60950 (directiva de bajo voltaje) |
| Dimensiones | 440 x 205 x 43mm |
| Peso | 270g |
| CEM | Marca CE comercial. FCC Parte 15 Clase A. VCCI Clase A. C-Tick |