

943 COMMUTATEUR GERE 48 P (48 + 4 FO)

Code : **9430027**

Modèle : **SWI-163**

Description

Commutateur à 48 ports pour le raccordement des équipements de réseau IP dont le système ATICA MONITORING est composé, tels que les postes de chambre (CHC-040), les téléphones IP, l'unité de contrôle centrale ou la station de base de téléphonie DECT (DEC-301). Des 48 ports, 4 sont des ports à double personnalité. Ceux-ci sont prévus pour le raccordement des modules à fibres optiques afin de prolonger le réseau dans les installations où les distances à couvrir sont plus importantes que 90m ou aux endroits où il est impossible d'installer le câble UTP.

I/O EXTERNAL PORTS

48 ports 10/100/1000 10 base-T type IEEE 802.3, 100 base-Tx type IEEE 802.3u, 1000 base-T Gigabit Ethernet type IEEE 802.3ab

4 dual personality ports: each one can be used as an RJ-45 10/100/1000Mbps or as a slot for mini-GBIC to be used with mini-GBIC transceivers

SPECIFICATIONS

Latency	100Mb < 20 µs. For 64 bytes architecture in store-and-forward mode
Size of the address table	8000 inputs
Routing / switching capacity	96Gbps.
Active flow control	Half-duplex back-pressure control. Full-duplex IEEE 802.3x pause frame flow control
Priority	IEEE 802.1p
Rack mounting	In 19" telco Rack EIA standard
Power supply	100-240VAC/50-60Hz universal connection
Power consumption	Maximum 29W
Security	UL (UL 1950)/cUL listed. IEC950/EN60950. CE marked cUL 60950 (listado)/EN60950 (low voltage directive)
Dimensions	440 x 205 x 43mm
Weight	2,7kg.
Operating temperature	0°C to 40°C
Storing temperature	-40°C to 70°C
Approval	CEM CE marked FCC Part 15 Class A VCCI Class A EN 55022 (CISPR 22) EN 55024 (CISPR 24) C-Tick. FCC Rules Part15, Subpart B Class A EN 55022

