



Intelligent Networking & Internet Solutions
www.ansel.com.mx

Soluciones de Conectividad

SWITCH ADMINISTRABLE

24/48-Port 100BASE-TX

4300



Capa 3, Características

- Built-in DHCP Server.
- Agente de transmisión DHCP
- Capa 3 de paquetes IP con conexión de cable-Transmisión de alta velocidad.
- RIP v1/v2, OSPF v2 para compatibles con el router tradicional
- 4 K IPv4, la dirección, 2 K tabla de enrutamiento
- Capa 3 con conexión de cable alternativo velocidad entre todos los puertos (IPv4)
- Totalmente compatible con el protocolo de enrutamiento existentes: RIP v1/v2, OSPF V2, PIM, DVMRP. BGP4

Hubs & Switches

ANSELTM
COMMUNICATIONS

Ansel de México S. de R.L. de C.V. Agricultura 111 1er Piso, CP 11800 México DF
52714421/52774459/52719163 **ventas@ansel.com.mx**

Especificaciones

Port	RJ45	FE	24 10/100 Mbps
		GE	4-Port 10/100/1000 Mbps
	Mini-GBIC		Two shared 1000BASE-X SFP
	Console		One RS-232 console port for management usage
Cabling Type			Category 5 or better
Topology			Star
LED			Power, LINK/ACT, 100Mbps, 1000Mbps
Jumbo Frame			9 KB
Buffer Memory			32 MB
MAC table size			16000
System Configuration			Console, Telnet, Web, SNMP
Size (W x D x H)			430 x 350 x 44 (mm), 16.9 x 13.8 x 1.7 (inch)
Weight (Net/Gross)			4.1 kg / 5.3 kg (144.6 oz / 187 oz)
Power			100~120/200~240 VAC~1.0 A/0.5 A 50~60Hz
EMI/EMC Certification			FCC A, CE
Operating Temp.			0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Storage Temp.			-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Operating Humidity			20% to 85%, relative humidity, non-condensing
Storage Humidity			20% to 90%, relative humidity, non-condensing

4300

24-Port 100BASE-TX + 4
1000BASE-T with 2 shared Gigabit
SFP Layer 2 Managed Switch

Características

- VLAN Tagging (IEEE 802.1Q)
- Protocolo VLAN
- Doble etiquetado VLAN (excepto GR4391)
- GVRP
- Puerto protegido
- MAC- con puerto de seguridad
- IP y MAC ACL ACL
- TACACS + Autenticación de cliente
- SSL y SSH
- IEEE 802.1X con servidor Radius
- Protocolo Spanning Tree (IEEE 802.1D/w/s) con Fast Port
- Link Aggregation (IEEE 802.3ad)
- QoS (Port-Based/IEEE 802.1p / IP TOS / DSCP / Policy-Based)
- Limitación de velocidad
- El control de tormentas (DLF / Multicast / Broadcast)
- Snooping IGMP, whit Fast leave
- Cliente DHCP
- Port Mirroring
- Simple Network Time Protocol (SNTP)
- SNMP y RMON
- Web, Telnet y CLI de Gestión