

Networking / Switching / Gestionable

SW1008HIPOE-MGF-240-DIN



Características

- Marca Blanca
- Switch de sobremesa Gestionable
- 6 Puertos RJ45 Gigabit PoE+ 802.3.af/at + 2 Puertos Gigabit Hi-PoE
- 2 Puertos Gigabit SFP
- Soporta alimentación PoE hasta 240 W en total para todos los puertos
- Hasta 90W en el puerto 1 y 2 y hasta 30W en los puertos 3-8
- Compatible con PoE IEEE802.3af/at y Hi-PoE
- Montaje en carril DIN

Especificaciones

Interface	8 Puertos RJ45 Gigabit + 2 Puertos SFP Gigabit
Características del PoE	Hasta 90W puertos 1 y 2 IEEE802.3bt Hi-PoE Hasta 30W puertos 3-8 IEEE802.3af/at PoE/PoE+ Máximo 240W
PoE Extendido	Hasta 250m Se debe forzar el puerto a 10Mbps
Topologías Soportadas	Anillo / Estrella / Bus / Árbol
Protocolos Capa Física	MDX/MDIX/Flow Control
Protocolos de Red	VLAN/STP/RSTP/ERPS/SNMP/IGMP Snooping/802.1x/Port Isolation/QinQ
Protocolos de Gestión	SNMP/CLI/Consola/WebUI/SSH/Telnet/Rmon
Calidad de servicio	Remarcado y mapeo de prioridad Soporta algoritmos SP y WRR Rate limit Políticas basadas en QoS
Agregación de Enlaces	Hasta 12 grupos
Jumbo Frame	10Kbytes
ACL	Soporta 500 ACL de tipo estándar y extendidas
Capacidad Switching	36Gbps
Tabla MAC	16K
Tasa de Reenvío de Paquetes	26,78Mbps
Buffer	12M
Instalación	Carril DIN
Alimentación	DC 48 V ~ 58 V - El equipo no incluye fuente de alimentación. Se recomiendan las referencias: - DC48V5A-DIN - DC48V2A-DIN
Temperatura de funcionamiento	-40° C ~ 75° C
Sistema de Enfriamiento	Diseño pasivo por convección natural (Fanless / Sin ventilador)
Dimensiones	48 (Fo) x 104 (Al) x 143 (An) mm
Peso	580 g