

Networking / Switching / Gestionable

# SW1208HIPOE-MGF-240-DIN



## Características

---

- Marca Blanca
- Switch de sobremesa Gestionable
- 6 Puertos RJ45 Gigabit PoE+ 802.3.af/at + 2 Puertos Gigabit Hi-PoE
- 4 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

---

<b>Interface</b>	8 Puertos RJ45 Gigabit + 4 Puertos SFP Gigabit
<b>Características del PoE</b>	Hasta 90W puertos 1 y 2 IEEE802.3bt Hi-PoE Hasta 30W puertos 3-8 IEEE802.3af/at PoE/PoE+ Máximo 240W
<b>PoE Extendido</b>	Hasta 250m Se debe forzar el puerto a 10Mbps
<b>Topologías Soportadas</b>	Anillo / Estrella / Bus / Árbol
<b>Protocolos Capa Física</b>	MDX/MDIX/Flow Control
<b>Protocolos de Red</b>	VLAN/STP/RSTP/MSTP/ERPS/SNMP/IGMP Snooping/802.1x/Port Isolation/QinQ
<b>Protocolos de Gestión</b>	SNMP/CLI/Consola/WebUI/SSH/Telnet/Rmon
<b>Calidad de servicio</b>	Remarcado y mapeo de prioridad Soporta algoritmos SP y WRR Rate limit Políticas basadas en QoS
<b>Agregación de Enlaces</b>	Hasta 12 grupos
<b>Jumbo Frame</b>	10Kbytes
<b>ACL</b>	Soporta 500 ACL de tipo estándar y extendidas
<b>Capacidad Switching</b>	36Gbps
<b>Tabla MAC</b>	16K
<b>Tasa de Reenvío de Paquetes</b>	26,78Mbps
<b>Buffer</b>	12M
<b>Instalación</b>	Carril DIN
<b>Alimentación</b>	DC 48 V ~ 58 V - El equipo no incluye fuente de alimentación. Se recomiendan las referencias: - DC48V5A-DIN - DC48V2A-DIN
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40° C ~ 75° C
<b>Sistema de Enfriamiento</b>	Diseño pasivo por convección natural (Fanless / Sin ventilador)
<b>Dimensiones</b>	48 (Fo) x 104 (Al) x 143 (An) mm
<b>Peso</b>	580 g