

Networking / Switching / No Gestionable

# SW1008POE-H-800M-120W



## Características

---

- Switch de sobremesa
- 8 puertos PoE+ RJ45 10/100 Mbps + 2 puertos RJ45 Gigabit
- Puertos PoE+ 30W 802.3af/at
- Soporta alimentación PoE hasta 120W en total para todos los puertos
- Los puertos 1~8 son puertos PoE Long Range y permiten hasta 300 metros a 100Mbps (con Extender) y 800 metros a 10Mbps
- Modo VLAN
- PoE Watchdog

## Especificaciones

---

<b>Interface</b>	8 puertos PoE RJ45 + 2 Puertos Gigabit
<b>Velocidad puertos</b>	8 x10/100 + 2 x10/100/1000 Mbps
<b>Suministro de energía eléctrica</b>	Puertos 1~8: PoE+ Hasta 30W por puerto Puertos 1~8: PoE+ Long Range Alcanzan hasta 250 metros a 100Mbps y proporcionan entre 19,64 y 17,56W (con extender). Alcanzan hasta 800 metros a 10Mbps y proporcionan entre 7,38 y 6,67W pero será necesario para ello utilizar el accesorio POE-EXT01-800M-IP67 Hasta 120W de potencia PoE total
<b>Características PoE</b>	Según norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
<b>Capacidad de Switching</b>	5.6Gbps
<b>Tabla MAC</b>	8K
<b>Jumbo Frame</b>	9216Byte
<b>Packet Buffer</b>	4 Mbit
<b>Modos de Operación</b>	VLAN (Puerto aislado) / Default (Modo normal) / CCTV (Modo Extendido 250m)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° C - 40° C
<b>Alimentación</b>	AC 100 V - 240 V
<b>Instalación</b>	Escritorio / Rack
<b>Dimensiones</b>	220 (Fo) x 44 (Al) x 150 (An) mm
<b>Enrackable</b>	1U
<b>Peso</b>	1,88 Kg