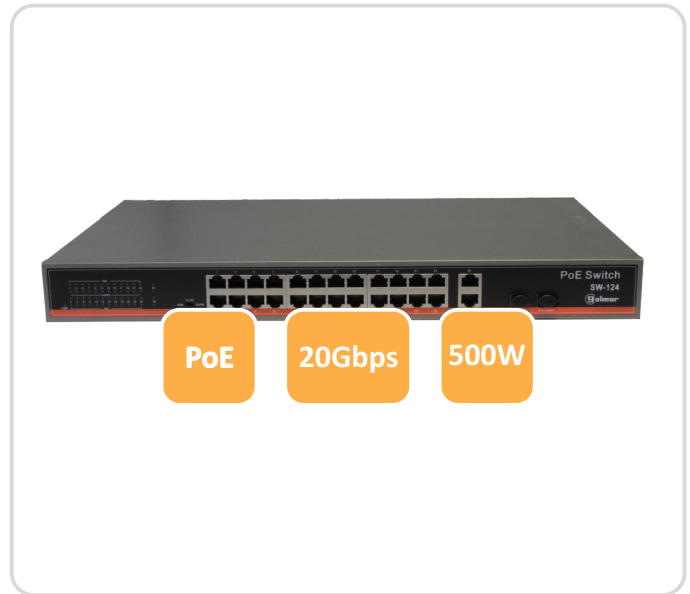


## Descripción general

El SW-124 es un switch de 24 puertos PoE con identificación y autodetección de dispositivos IEEE802.3af, por lo tanto sólo entrega alimentación a dichos dispositivos, evitando estropear dispositivos no PoE.

Ideal para aplicaciones de mediano alcance, así como para ampliaciones con equipos WIFI y cámaras IP.



## Especificaciones

<b>Puertos de red</b>	24 x 10/100Mbps PoE RJ45 2 x 10/100/1000Mbps Uplink Rj45 2 x 10/100/1000Mbps SFP	<b>Pineado</b>	Alimentación: pin 1,2 "+", pin 3,6 "-"; Datos: pin 1,2,3,6
<b>Protocolos de red</b>	IEEE 802.3 Ethernet media access control protocol IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3af/at IEEE 802.3x Flow control IEEE802.1q VLAN Network bridge	<b>Especificaciones ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento 0°C - 40°C Temp. de almacenamiento -40°C - 70°C Humedad de funcionamiento 10% - 90% sin condensación Humedad de almacenamiento 5% - 90% sin condensación
<b>Alimentación</b>	Entrada 100-240Vca, 50/60Hz, 1.0A, 90W (Max.) Salida 48-57Vcc, 500W (Total), Max. 30W por canal	<b>Especificaciones mecánicas</b>	Dimensiones netas (mm) 440 x 290 x 45 mm (An x P x Al) Dimensiones embalaje (mm) 497 x 393 x 97 mm (An x P x Al) Peso neto (Kg) 4.0Kg Peso embalaje (Kg) 4.3 Kg
<b>Prestaciones</b>	Patrón de transferencia Store and forward Ancho de banda 16Gbps Direcciones MAC 4K Velocidad de transferencia Ethernet 10Mbps half-duplex, 20Mbps full-duplex, Fast Ethernet 100Mbps half-duplex, 200Mbps full-duplex Modos de funcionamiento Standard, VLan, Larga Distancia	<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, RoHS