

## SWITCH INTELIGENTE JETSTREAM GIGA



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.TL-SG2218
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	SG2218
<b>MARCA COMERCIAL</b>	TP-LINK
<b>Nº PUERTOS LAN</b>	16 N
<b>TIPO Y VELOCIDAD PUERTOS</b>	RJ-45 10/100/1000 MBPS
<b>POWER OVER INTERNET (POE)</b>	No
<b>GESTIÓN</b>	Capa 2+
<b>SOPORTE ROUTING</b>	No



### Descripción

#### TL-SG2218

- **Puertos Gigabit completos:** 16 puertos RJ45 gigabit y 2 ranuras SFP gigabit proporcionan conexiones de alta velocidad.
- **Integrado en Omada SDN:** aprovisionamiento sin intervención (ZTP)\*, administración centralizada en la nube y monitoreo inteligente.
- **Gestión centralizada:** acceso a la nube y la aplicación Omada para una máxima comodidad y una gestión sencilla.
- **Enrutamiento estático:** ayuda a enrutar el tráfico interno para un uso más eficiente de los recursos de la red.
- **Estrategias de seguridad sólidas:** enlace de puerto IP-MAC, ACL, seguridad de puerto, defensa DoS, control de tormentas, indagación DHCP, 802.1X, autenticación Radius y más.
- **Optimice las aplicaciones de voz y video:** QoS L2 / L3 / L4 e IGMP snooping.

- **Administración independiente:** Web, CLI (Telnet, SSH), SNMP, RMON e Imagen dual brindan potentes capacidades de administración

## Ficha compacta

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>Power over Ethernet (PoE):</b> No   <b>Soporte Routing:</b> No   <b>No. puertos PoE:</b> 0   <b>Industrial:</b> No   <b>Apilable:</b> No   <b>Presupuesto de PoE:</b> 0 W
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Montaje en bastidor:</b> Si   <b>Ancho:</b> 440mm   <b>No. unidad de rack:</b> 1   <b>Profundidad:</b> 180mm   <b>Altura :</b> 44mm   <b>Peso:</b> 2.450gr
<b>ALIMENTACIÓN</b>	<b>Tipo de alimentación:</b> AC   <b>Fuente de alimentación incluida:</b> Si   <b>Fuente de alimentación redundante:</b> No
<b>CONECTIVIDAD</b>	<b>Puertos LAN:</b> 16N   <b>Tipo y velocidad puertos LAN:</b> RJ-45 10/100/1000 MBPS   <b>Tipo y velocidad puertos Uplink:</b> SFP 1GbE   <b>Puerto de Consola:</b> No

## Ficha completa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	No	<b>Soporte Routing</b>	No
<b>No. puertos PoE</b>	0	<b>VLAN soporte</b>	0
<b>Industrial</b>	No	<b>Apilable</b>	No
<b>Presupuesto de PoE</b>	0 W	<b>Quality Of Service (QoS)</b>	No

### DIMENSIONES

<b>Montaje en bastidor</b>	Si	<b>Ancho</b>	440mm
<b>No. unidad de rack</b>	1	<b>Profundidad</b>	180mm
<b>Altura</b>	44mm	<b>Peso</b>	2.450gr

### ALIMENTACIÓN

<b>Tipo de alimentación</b>	AC	<b>Fuente de alimentación incluida</b>	Si
-----------------------------	----	--	----

**Fuente de alimentación**

**redundante** No

**Consumo de energía** 12,3W

**CONECTIVIDAD**

**Puertos LAN** 16N

**Tipo y velocidad  
puertos LAN** RJ-45 10/100/1000  
MBPS

**No. puertos Uplink** 2

**Tipo y velocidad  
puertos Uplink** SFP 1GbE

**Puerto de Consola** No