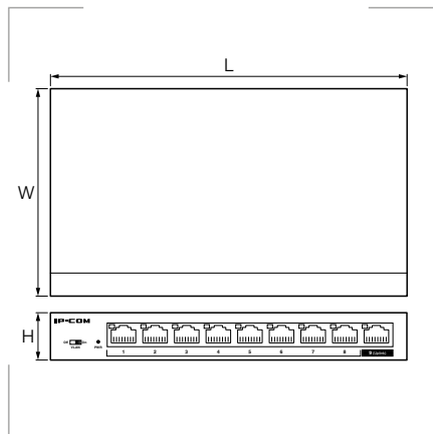


## Switch Gigabit PoE - Con autogestión

**IP-COM**

**Certificados y normas aplicables**

 IEEE 802.3, IEEE 802.3u,  
 IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab,  
 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at.

**Material**  
 Metal.

**Temperatura**  
 de funcionamiento: 0°C a +45°C.  
 de almacenamiento: -40°C a +70°C.

**Humedad** (sin condensación)  
 de funcionamiento: 10% - 90%.  
 de almacenamiento: 5% - 90%.

**Descripción**

Switch PoE de 5 o 9 puertos. Puede suministrar energía e intercambiar datos con puntos de acceso, cámaras IP y teléfonos IP a través de cables CAT5. También dispone de modos de administración simples como VLAN, para ayudar a reducir los costos de cableado de terminales IP.

- Los puertos 1-4 / 1-8 cumplen con los estándares de fuente de alimentación IEEE802.3af e IEEE802.3at. Cada puerto ofrece una potencia de salida PoE máxima de 30 W (en total 58 W en el de 5 puertos y 92 W en el de 9).
- Cambiar al modo de gestión VLAN** permite evitar tormentas de difusión y defenderse contra la suplantación de identidad de DHCP (spoofing).
- Protección contra cortocircuitos y contra rayos de 6 kV** para todos los puertos, para que el switch funcione de manera constante en caso de una sobretensión o durante tormentas eléctricas.
- Plug-and-play:** conectar y listo, no requiere de configuración. Instalación sencilla en escritorio.

**Especificaciones**

	<b>G1105P-4-63W</b>	<b>G1109P-8-102W</b>
<b>Puertos</b>	<b>5 puertos</b> Ethernet 10/100/1000 Base-T (Auto MDI / MDIX)	<b>9 puertos</b> Ethernet 10/100/1000 Base-T (Auto MDI / MDIX)
<b>Indicadores LED</b>	5 Link/Act, 4 indicadores PoE, 1 de encendido	9 Link/Act, 1 de encendido
<b>Puertos PoE</b>	Estándar PoE	≥100 000 horas
	Núcleo del cable PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
	Puertos PoE	8 núcleos: el voltaje de los cables 1, 2, 4, 5 es +, y de los cables 3, 6, 7, 8 es -
	Máxima potencia por puerto	1 W - 4 W
	Máxima potencia total	30 W
<b>Protección contra rayos</b>	6 kV	
<b>Técnica de conmutación</b>	Almacenamiento y reenvío	
<b>Capacidad</b>	10 Gbps	18 Gbps
<b>Tasa de reenvío de paquetes</b>	14,9 Mpps	13,39 Mpps
<b>RAM buffer</b>	1 Mb	-
<b>Tabla de dirección MAC</b>	2k	16k
<b>VLAN</b>	En este modo, los puertos 1 a 4 no pueden comunicarse entre sí, pero pueden comunicarse con el puerto 5	En este modo, los puertos 1 a 8 no pueden comunicarse entre sí, pero pueden comunicarse con el puerto 9

<b>Referencia</b>	<b>Puertos</b>	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
<b>G1105P-4-63W</b>	5	100,0	100	26	1
<b>G1109P-8-102W</b>	9	177,5	104	26	1