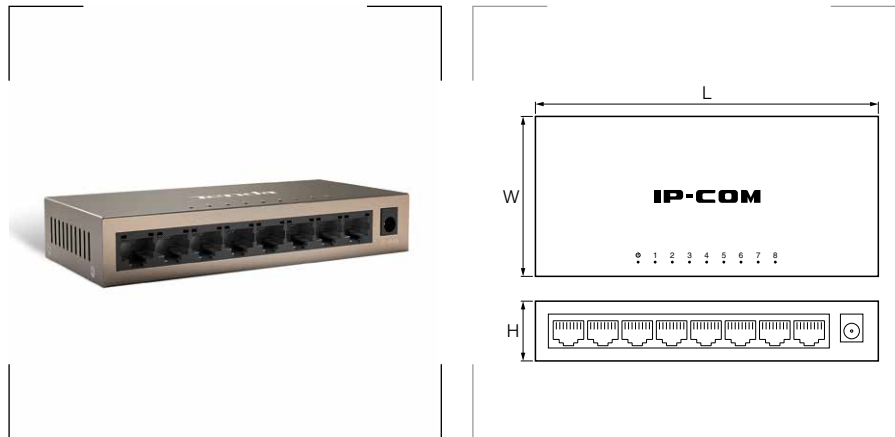


## Switch Gigabit - Con autogestión

**IP-COM**



### Certificados y normas aplicables



IEEE 802.3, IEEE 802.3u,  
IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab.

**Material**  
Metal.

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

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

### Descripción

- Switches de 5 o de 8 puertos diseñados para construir una red rápida de acceso por cable, adecuada y fácil de mantener.
- La carcasa de acero mejora la disipación de calor y garantiza la estabilidad.
- Admite dúplex completo (full-duplex) y semidúplex (half-duplex), para evitar los errores de trama y el bloqueo de puertos.
- Protección de puerto inductiva contra rayos (hasta 6 kV).
- **Plug-and-play:** conectar y listo, no requiere de configuración. Diseño elegante. Instalación sencilla en escritorio o en pared.

### Aplicaciones

- Para pequeñas oficinas, hoteles y sistemas de videovigilancia.
- Streaming ininterrumpido de vídeo HD y videojuegos.

### Especificaciones

	<b>G1005</b>	<b>G1008</b>
<b>Puertos</b>	<b>5 puertos</b> Ethernet 10/100/1000 Base-T (Auto MDI / MDIX)	<b>8 puertos</b> Ethernet 10/100/1000 Base-T (Auto MDI / MDIX)
<b>Indicadores LED</b>	5 Link/Act, 1 de encendido	8 Link/Act, 1 de encendido
<b>Técnica de conmutación</b>	Almacenamiento y reenvío	Almacenamiento y reenvío
<b>Capacidad</b>	10 Gbps	16 Gbps
<b>Tasa de reenvío de paquetes</b>	7,44 Mpps	12,00 Mpps
<b>Tabla de dirección MAC</b>	2k	4k
<b>Tensión de entrada</b> (adaptador de corriente externo)	AC: 100-240 V, 50/60 Hz, DC: 5 V, 0,6 A	AC: 100-240 V, 50/60 Hz, DC: 9-12 V
<b>Consumo</b>	-	Máximo: <5 W

Referencia	Puertos	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
<b>G1005</b>	5	100	64,0	25,0	1
<b>G1008</b>	8	140	66,5	25,3	1