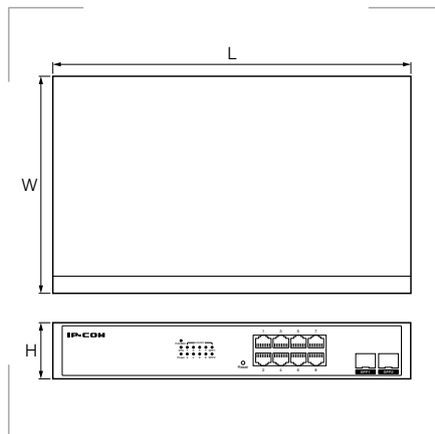


Switch PoE SERIE L2 - Gestionable Capa 2
IP-COM

Certificados y normas aplicables

 IEEE 802.3, IEEE 802.3u,
 IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x,
 IEEE 802.3z, IEEE 802.1p,
 IEEE 802.1q, IEEE 802.1w,
 IEEE 802.1d, 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 gestionable de Capa 2, con administración en la nube, que puede identificar de manera inteligente los dispositivos alimentados.

- **Los 8/16/24 puertos PoE IEEE 802.3af/at Gigabit**, con una potencia de salida máxima de 30 W cada puerto, garantizan una fuente de alimentación y una transmisión de datos estable.
- **Agregación de fibra óptica**: puertos SFP independientes, para desplegar redes de fibra óptica de larga distancia.
- **Gestión en la nube**: con la plataforma IMS se puede administrar, configurar y mantener el switch en remoto, dividir VLAN de forma remota y reiniciar el puerto PoE, lo que facilita el mantenimiento de la red.
- **Funciones de gestión de Capa 2**, como QVLAN, agregación de enlaces, QoS y vinculación de direcciones MAC.

Aplicaciones

Diseñado para videovigilancia y redes inalámbricas en pequeñas y medianas empresas, hoteles, escuelas y parques.

Especificaciones

	G3310P-8-150W	G3318P-16-250W	G3326P-24-410W
Puertos	8 puertos 10/100/1000 Base-T	16 puertos 10/100/1000Base-T 2 puertos 100/1000 Base-X SFP	24 puertos 10/100/1000 Base-T
Indicadores LED	10 Link/Act, 1 PoE Máx., 1 de encendido, 1 SYS	18 Link/Act, 1 PoE Máx., 1 de encendido, 1 SYS	26 Link/Act, 1 PoE Máx., 1 de encendido, 1 SYS
Protección contra rayos	6 kV		
Técnica de conmutación	Almacenamiento y reenvío		
Capacidad	20 Gbps	36 Gbps	48 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	14,9 Mpps	26,8 Mpps	35,7 Mpps
Tabla de dirección MAC	8k	8k	8k
Alimentación de los puertos PoE	Puertos 1 a 8: 1, 2, 4, 5 voltaje + 3, 6, 7, 8 voltaje -	Puertos 1 a 16: 1, 2, 4, 5 voltaje + 3, 6, 7, 8 voltaje -	Puertos 1 a 24: 1, 2, 4, 5 voltaje + 3, 6, 7, 8 voltaje -
Máxima potencia PoE total	130 W	230 W	370 W
Gestión de fuente de alimentación PoE	Admite configuración de puerto PoE y configuración de prioridad de fuente de alimentación Compatible con protección contra sobretensión PoE Administración gráfica inteligente y detección de dispositivos alimentados por PoE (estado del puerto, asignación de energía y estado del dispositivo alimentado por PoE)		
Características de seguridad	Compatible con enlace de dirección MAC		
Soporte VLAN	IEEE 802.1Q		
Agregación de puertos	Estática y dinámica		
Soporte STP	IEEE 802.1w RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)		
Carga y actualización	Actualización HTTP, importación y exportación de configuración		
Gestión en la nube	Carga de configuración desde la plataforma en la nube IMS Registro de informes y detección de fallas Mantenimiento remoto: reinicio, copia de seguridad, actualización		
Alimentación	AC: 100-240 V, 50/60 Hz		
Consumo máximo	<150 W	<250 W	<410 W

Referencia	Puertos 10/100/1000 Base-T	Puertos 100/1000 Base-X SFP	L mm	W mm	H mm	Embalaje unidades
G3310P-8-150W	8	2	294	179,6	44	1
G3318P-16-250W	16	2	440	178,8	44	1
G3326P-24-410W	24	2	440	287,0	44	1

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.