



# Conmutador Industrial PoE

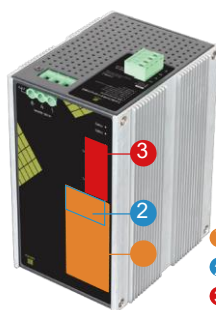
## GGNT-IG1210FP-AC

- Fuente de alimentación total de 130 W
- 8 puertos PoE
- 2 puertos SFP

## Características del Producto

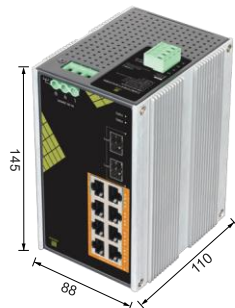
- Dispositivos industriales, carcasa de aluminio para refrigeración, funcionamiento estable y a largo plazo.
- La temperatura de trabajo es de -40 °C a 70 °C, no apta para entornos industriales duros.
- Montaje en carril DIN estándar, tamaño reducido, instalación rápida

## Descripción de Puertos

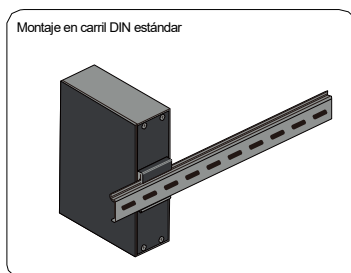


- 1 Puertos PoE 1000 Mbps
- 2 Puertos de energía 60W
- 3 1000Mbps SFP Ports

## Dimensión (mm)



## Diagrama de instalación



## Especificaciones

Modelo	GNT-IG1210FP-AC
Puertos	PoE (1~6):10/100/1000Mbps PoE puertos (RJ45), PoE (7~8):10/100/1000Mbps PoE puertos (RJ45), Alta potencia 60W SFP(1~2):10/100/1000Mbps SFP puertos
Velocidad de transmisión	2000 Mbps Dúplex completo; 10 o 100 o 1000 Mbps Medio Dúplex
Distance de transmisión	130mt
Especificaciones de Rendimiento	Ancho de banda:20Gbps
	Latencia de red (10 to 1000Mbps): $\leq 16\mu s$ (uso de paquetes de 64bytes)
	Tabla de direcciones MAC: 8K
	Tasa de reenvío de paquetes: 14.88Mpps
	Filtro de fotogramas y velocidad de transmisión: 14800pps máximo para 10Mb x puerto, 148800pps máximo para 100Mb x puerto;1488000pps máximo para 1000Mb x puerto
Estándar de Red	IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3x Control de flujo
	IEEE 802.3af/at/bt Energía a través de puerto Ethernet
Soporte de Energía	Energía de Entrada: 90~264VAC, entrada DC48-52V, Triple redundancia, Total $\leq 130W$ IA supervisión: Port 1~8 Energía de Salida: PoE 1~6 Port:1/2(+52V), 3/6(GND) $\leq 30W$ PoE7~8 Port:1245(+53V),3678(GND) Compatible1/2(+52V),3/6(GND) $\leq 60W$
Nivel de Protección	Nivel de Protección: IP40, Protección contra rayos: 6KV, Protección de Descarga Electrostatica: 8KV, IEC61000-4-5 Protección Sobretensiones 6KV, IEC61000-4-2 ESD 8/15KV
Especificaciones Físicas	Tamaño(H*D*W): 145*110*88mm, Peso: 0.9KG/Pcs
Paquete	Tamaño(L*W*H): 400*360*230mm (Caja); 12Pcs
Ambiente de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -40°C~70°C
	Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C
	Humedad relativa: 5%~90% Sin condensación
	Modo de disipación de calor: sin ventilador, disipación natural del calor
Certificaciones	CE Mark
	FCC Part15, Class B
	RoHS 2.0
Garantía	Dispositivo completo: 1 año
Contenido del paquete	Manual de usuario, Equipo