

Switch Industrial Gigabit PoE

GNT-IG1210FP-AC

- Protección IP40
- Alimentación total 130W
- 8 puertos PoE
- 2 puertos SFP

Características del Producto

- Carcasa de aluminio para mejor disipación de calor, estable y duradera
- Para entornos de temperatura extrema: -40°C~70°C
- Montaje estándar en carril DIN, instalación rápida

Descripción de Puertos



- Puertos PoE 1000Mbps
- 1x Puertos de Alimentación 60W
- Puertos SFP 1000Mbps

Dimensión (mm)

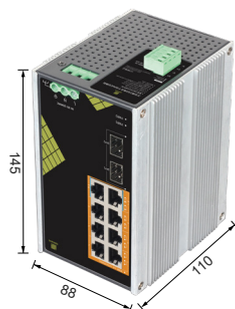
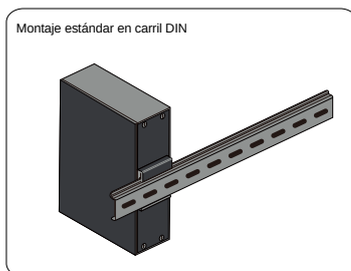


Diagrama de Instalación



Especificaciones

Modelo	GNT-IG1210FP-AC
Puertos	PoE (1~6):Puertos PoE 10/100/1000Mbps (RJ45), PoE (7~8):Puertos PoE 10/100/1000Mbps (RJ45),Compatible con alta potencia bt 60W Power SFP(1~2):Puertos SFP 10/100/1000Mbps
Tasa de Transmisión	1000Mbps Full Dúplex; 10 o 100 o 1000 Mbps Half Dúplex
Distancia de Transmisión	130m
Especificaciones de Rendimiento	Ancho de Banda:20Gbps
	Latencia de Red (10 to 1000Mbps): $\leq 16\mu s$ (usando tamaño de paquete de 64 bytes)
	Tabla de direcciones MAC: 8K
	Tasa de reenvío de paquetes: 14.88Mpps
Estándar de Red	Tasa de Filtrado y Transmisión de Tramas: 14800pps the most for 10M port, 14800pps máximo para puerto 10M, 148800pps máximo para puerto 100M, 1488000pps máximo para puerto 1000M
	IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3x Control de Flujo
Alimentación	IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
	Entrada de Potencia: 90~264VAC, Entrada DC48-52V, Triple Redundancia, AI Watchdog: Puertos 1~8, Total 130W, Salida de Potencia: Puertos PoE1~6: 1/2(+52V),3/6(GND)>30W Puertos PoE7~8: 1245(+53V),3678(GND) Compatible 1/2(+52V),3/6(GND)>60W
Nivel de Protección	Nivel de Protección: IP40, Protección contra Rayos: 6KV Protección ESD: 8KV
Especificaciones Físicas	Tamaño(Al*Pr*An): 145*110*88mm, Peso: 0.9KG/Unidad
Embalaje	Tamaño(L*A*Al): 400*360*230mm(Caja de CTN); 12 Unidades/Caja
Entorno de Trabajo	Temperatura de Operación: -40°C~70°C
	Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C
	Humedad Relativa: 5%~90% Sin condensación
	Modo de disipación de calor: Diseño sin ventilador
Certificación	CE
	FCC
	RoHS 2.0
Garantía	Dispositivo Completo: 1 año
Contenido del Paquete	Manual de Usuario