

Conmutador de Red

GNT-G1005EL

- 5 puertos 1000Mbps
- Protección contra rayos 6KV y ESD 8KV
- Diseño compacto, solución competitiva

Descripción de Puertos



1

1 Puertos 1000Mbps

Dimensiones (mm)

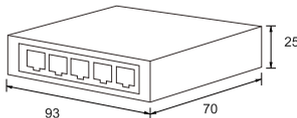


Diagrama de Instalación



Especificaciones

Modelo	GNT-G1005EL
Puertos	(1~5):Puertos 10/100/1000Mbps (RJ45)
Velocidad de Transmisión	2000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000 Mbps Half Duplex
Distancia de Transmisión	100m
Especificaciones de Rendimiento	Ancho de banda:10Gbps
	Latencia de red (10 to 1000Mbps): $\leq 16\mu s$ (usando tamaño de paquete de 64 bytes)
	Tabla de direcciones MAC: 8K
	Tasa de Filtrado y Transmisión de Tramas: 14800pps máximo para puerto 10M; 148800pps máximo para puerto 100M; 148800pps máximo para puerto 1000M
Estándares de Red	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3x Control de Flujo
Soporte de Energía	Entrada de energía: AC 90~264V 3W
Especificaciones Físicas	Tamaño(L*W*H): 93mm*70mm*25mm, Peso: 0.18KG
Entorno de Trabajo	Temperatura de operación: -30°C~60°C
	Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C
	Humedad de operación: 10%~90% sin condensación
	Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
Certificaciones	CE
	FCC
	RoHS 2.0
Garantía	Dispositivo completo: 1 año
Contenido del Paquete	Manual de usuario