

Switch Giga Ethernet de 24 puertos



SA-S1024

24 PUERTOS
10/100/1000
Mbps



Más Rápido



Detección automática de puertos Ethernet



Fácil de usar Rackeable / Desktop

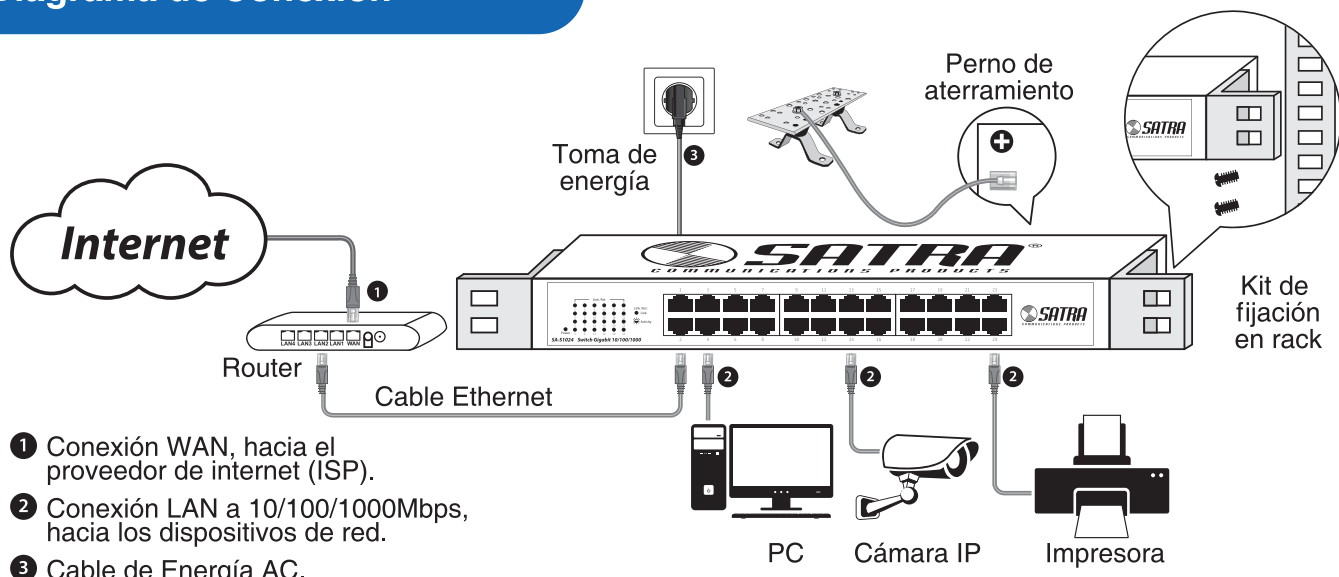
1000
Mbps

Velocidad de transmisión de datos Giga Ethernet en modo full dúplex

Contenido de Empaque

- Guía de Instalación.
- Switch Giga Ethernet, 1 unidad.
- Cable de energía (Power Cord), 1 unidad.
- Kit de montaje en rack (Rackmount kit), 2 unidades.
- Patas de fijación (rubber feet), 4 unidades.

Diagrama de Conexión



Switch Giga Ethernet de 24 puertos



Especificaciones y características del Producto

Especificaciones		Características
Estándar		IEEE 802.3i/u/x/ab
Interface		24 x 10/100/1000 Mbps puertos RJ45 con autonegociación (auto MD/MDIX)
Medio de Transmisión		10 BASE-T: UTP Categoría 3,4 y 5 100 BASE-TX / 1000 BASE-TX: UTP Categoría 5e, 6 o superior
Tasa de Reenvío		10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
LED's		24 x 10/100/1000Mbps enlaces activos y 1 led encendido (power)
Método de Transmisión		Almacenamiento y reenvío con aprendizaje automático de direcciones MAC.
Capacidad de Commutación		48Gbps
Tabla de direcciones MAC		8k
Consumo de Energía		AC 100V - 240V~14.6W 50/60 Hz
Dimensiones		294 x 180 x 44 mm (sin kit de montaje)
		440 x 180 x 44 mm (con kit de montaje)
Ambiente de Operación	Temperatura	0°C~40°C
	Humedad	10%~90% no condensado
Ambiente de Almacenamiento	Temperatura	-40°C~70°C
	Humedad	5%~90% no condensado

Certificaciones del Producto

