

## LP-SG2400

### Switch GigaSpeed de 24x10/100/1000M puertos

LPSG2400\_SS\_SPB01W

#### Características

- Posee una gran potencia, utiliza CPU de 500 MHz, caché de 4.1m, velocidad de reenvío de paquetes de 40.32M, admite transmisión megaframes de 9K.
- Posee 24x10/100/1000M puertos RJ45 que pueden realizar el reenvío de velocidad de línea.
- Cada puerto MDI/MDIX soporta auto negociación automática e inversión automática de velocidad dúplex.
- Soporta IEEE 802.3x control de flujo full dúplex completo y control de flujo half dúplex de contrapresión.
- Tecnología de ahorro de energía.
- El equipo cumple con el estándar CCC nacional, cumple completamente con los requisitos de las regulaciones de seguridad, es seguro y confiable.
- Plug and play.
- El indicador LED dinámico proporciona un aviso de estado de funcionamiento sencillo y resolución de problemas.



### LP-SG2400

#### Switch GigaSpeed de 24x10/100/1000M puertos

El switch Gigabit de nueva generación LP-SG2400 ha sido especialmente diseñado para redes Ethernet (10 Mbps), Fast-Ethernet (100 Mbps) y Gigabit Ethernet (1000 Mbps). Posee las últimas tecnologías innovadoras y eficientes que pueden expandir enormemente la capacidad de su red con menor consumo de energía.

## A Especificaciones

<b>Modelo</b>	LP-SG2400
<b>Puerto fijo</b>	24x10/100/1000M Puertos Base-TX RJ45 (Datos)
<b>Función</b>	N: (Normal estándar) V: (Aislamiento de puertos) C: (Modo de Control de Flujo)
<b>Protocolos de Red</b>	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x IEEE 802.1q
<b>Especificación del puerto</b>	10/100/1000M Base-TX Auto
<b>Modo de transmisión</b>	Store and Forward (full wire speed)
<b>Ancho de Banda</b>	56Gbps
<b>Reenvío de paquetes</b>	40.32Mpps Soporta 9K de transmisión jumbo frame
<b>Direcciones MAC</b>	8K
<b>Buffer</b>	4.1M
<b>Distancia de transmisión</b>	10BASE-T: CAT 3, 4, 5 UTP ( $\leq 250$ metros) 100BASE-TX: CAT 5 o superior UTP (150 metros) 1000BASE-TX: CAT 6 o superior UTP (150 metros)
<b>Watt</b>	Consumo de energía en espera: $\leq 25W$
<b>Indicador LED</b>	PWR: LED de potencia 1-24: (LED de enlace= enlace 10/100M, 1000M=enlace Gigabit)
<b>Potencia</b>	Potencia AC Incorporada: $100 \leq 240V$ 50-60Hz 1A
<b>Temperatura de operación/Humedad</b>	-10~+55°C; 5%~90% RH Sin coagulación
<b>Temperatura de almacenamiento/Humedad</b>	-40~+75°C ; 5%~95% RH Sin coagulación
<b>Tamaño del producto/Empaque (L*W*H)</b>	440mm*140mm*45mm 513mm*220mm*95mm
<b>N.W/G. (kg)</b>	1.6kg/2.2kg
<b>Instalación</b>	Montaje sobre Rack (repuestos para colgadores opcionales)
<b>Nivel de protección contra descargas</b>	3KV 8/20us ; IP30
<b>Certificación</b>	CE mark, commercial ; CE/LVD EN60950 ; FCC Part 15 Class B ; RoHS ;
<b>Garantía</b>	Todo el dispositivo un año (No incluye accesorios)

## B Como Ordenar

**LP-SG2400 Switch GigaSpeed de 24x10/100/1000M puertos**