

## LP-SG26242FP Switch Gigabit de 26 puertos, con 24x10/100/1000Mbps puertos PoE más 2 puertos SFP de fibra.

LPSG26242FP\_SS\_SPB01W



### Características

- 24x10/100/1000M puertos PoE + 2x1000M SFP.
- Cumple con IEEE 802.3af/at.
- Cumple con el estándar CCC.
- Play and plug, no necesita configuración.

### LP-SG26242FP Switch Gigabit de 26 puertos, con 24x10/100/1000Mbps puertos PoE más 2 puertos SFP de fibra.

Este es un switch Ethernet completamente Gigabit con alimentación PoE inteligente y dos (2) puertos Gigabit de fibra óptica SFP más veinticuatro (24) puertos eléctricos PoE estándar 802.3af/at.

#### Puertos PoE Gigabit

24x10/100/1000M puertos PoE + 2x1000M SFP

Todos los puertos admiten sin bloqueo la transmisión a velocidad de cable Compatible con IEEE 802.3x y Backpressure.

#### Función PoE

Los puertos PoE 24x10/100/1000M (satisfacen el entorno de monitoreo de seguridad, sistema de reunión telefónica y cobertura inalámbrica).

Cumple con IEEE 802.3af/at, la potencia de salida PoE de todo el dispositivo es de hasta 400 W (el primer puerto puede emitir opcionalmente HiPoE\_60W y otra potencia PoE de puerto único de hasta 30 W).

Detecta y suministra energía automáticamente para dispositivos PoE.

Mecanismo de prioridad (protección previa en la fuente de poder del puerto)

#### Modo de Operación

NOM---Normal estándar (todos los puertos de comunican libremente y se adaptan el ambiente común de comunicación).

CENK---Control de flujo (controla el equilibrio de flujo de datos en los puertos para evitar la pérdida de paquetes de datos).

VLAN---Aislamientos de puertos (Los 24 puertos gigabit se aíslan unos de otros y son aptos para el uso del entorno conectado al AP inalámbrico para suprimir la tormenta de la red y contribuir con el rendimiento de la red).

#### Estable y fiable

Diseño de bajo consumo y mayor disipación de calor.

Diseño de alta redundancia.

Cumple con el estándar CCC.

#### Fácil operación

Play and plug, no necesita configuración.

El usuario puede comprender fácilmente el estado operativo del dispositivo a través del indicador de alimentación (PWR), el indicador de estado del puerto (Link/Act) y el indicador de velocidad (1000Mbps).

## A Especificaciones técnicas

<b>Puertos fijos</b>	24x10/100/1000Base-TX puertos PoE (Datos/Alimentación) 2x1000M SFP
<b>Puertos PoE</b>	Soporta 1-24 puertos PoE (el primer puerto puede emitir opcionalmente HiPoE_60W)
<b>Funcionamiento</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 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3af/at
<b>Estándar PoE</b>	IEEE802.3af/at
<b>Especificación del puerto</b>	10/100/1000BaseT (X) Auto
<b>Modo de transmisión</b>	Store and Forward (velocidad del cable completa)
<b>Ancho de banda</b>	56Gbps
<b>Reenvío de paquetes</b>	40.32Mpps
<b>MAC Address</b>	8K
<b>Buffer</b>	4.1M
<b>Distancia de transmisión</b>	10BASE-T: CAT 3,4,5 UTP (≤250 metros) 100BASE-TX: CAT 5 o superior UTP (150 metros) 1000BASE-TX: CAT 6 o superior UTP (150 metros) 1000BASE-SX:62.5µm/50µm MMF(2m~550m) 1000BASE-SX:62.5µm/50µm MMF(2m~550m)
<b>Pin de alimentación</b>	Default 1/2 (+); 3/6 (-); Orden opcional 4/5 (+); 7/8 (-)
<b>Puerto único de alimentación</b>	Promedio 15.4W ; Max. 30W
<b>Potencia total/voltaje de entrada</b>	Max. 400W (AC100-240V 50/60Hz)
<b>Watt</b>	Consumo de energía en espera: ≤20W
<b>Indicadores LED</b>	PWR: LED de alimentación (LED de sobrealimentación opcional) 1-24: (LED de enlace LED= Enlace 10/100M, 1000M=Enlace Gigabit) 25-26: (LED SFP)
<b>Entrada de alimentación</b>	Potencia incorporada AC: 100~240V 50-60Hz 1A
<b>Temperatura/humedad de Operación</b>	-10~+55°C; 5%~90% RH Sin condensación
<b>Temperatura/humedad de Almacenamiento</b>	-40~+75°C; 5%~95% RH Sin condensación
<b>Tamaño del producto / Tamaño del empaque</b>	440mm x 290mm x 45mm 515mm x 375mm x 95mm

**A** Especificaciones técnicas

<b>N.W/G.W (kg)</b>	3.3kg/4kg
<b>Instalación</b>	Montaje sobre rack (repuestos opcionales para colgar)
<b>Nivel de protección contra rayos</b>	3KV 8/20us; IP30
<b>Certificación</b>	Marca CE, comercial; CE/LVD EN60950; FCC Parte 15 Clase B; RoHS
<b>Garantía</b>	Todo el dispositivo por un año (No incluye accesorios)

**B** Como Ordenar

**LP-SG26242FP Switch Gigabit de 26 puertos, con 24x10/100/1000Mbps puertos PoE más 2 puertos SFP de fibra.**