

LP-SG18162FP Switch Gigabit de 18 puertos con 16x10/100/1000M puertos PoE independientes más 2 puertos SFP

LPSG18162FP_SS_SPB01W

Características

- Posee 16x10/100/1000M puertos adaptables PoE RJ45.
- Posee 2 puertos de enlace ascendente Gigabit SFP para transmisión de enlace ascendente de alta velocidad.
- 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.
- Excelente asignación de alta potencia PoE de 300W. Hasta 30W por puerto en los puertos 3-16. Puertos 1-2 hasta 90W.
- Identificación de clientes PoE y No PoE para evitar cualquier daño. Envía alimentación PoE solo si lo solicita el equipo conectado a ese puerto.
- Plug and play. No necesita configuración.
- El indicador LED dinámico proporciona un aviso de estado de funcionamiento sencillo y resolución de problemas.



LP-SG18162FP Switch Gigabit de 18 puertos con 16x10/100/1000M puertos PoE independientes más 2 puertos SFP

Switch con alimentación PoE inteligente, con dos (2) puertos ópticos de fibra Gigabit SFP, cuatro (16) puertos eléctricos PoE estándar 802.3af 10/100/1000M.

A Especificaciones

Modelo	LP-SG18162FP
Puerto fijo	16x10/100/1000 puertos PoE Base-TX (Datos/Potencia) 2x1000M SFP
Puertos PoE	Soporta 1-16 puertos PoE (Salidas opcionales del primer puerto HiPoE_60W)
Función	N: (Normal estándar) V: (Aislamiento de Puerto) S: (Super modo)
Protocolo de red	IEEE 802.3 IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3af/at
Estándar PoE	IEEE802.3af/at
Especificación del puerto	10/100/1000M BaseTX Auto
Modo de transmisión	Store and Forward (full wire speed)
Ancho de banda	56Gbps
Reenvío de paquetes	40.32Mpps
Direcciones MAC	8K
Buffer	4.1M
Distancia de transmisión	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: 62.5 μ m/50 μ m MMF(2m~550m) 1000BASE-LX: 62.5 μ m/50 μ m MM(2m~550m) o 10 μ m SMF(2m~5000m)
Pin de alimentación	Default 1/2(+), 3/6(-); Orden Opcional 4/5(+), 7/8(-)
Energía de un solo puerto	Promedio 15.4W ; MAX 30W
Energía Total/Voltaje de entrada	MAX 300W (AC100-240V 50/60HZ)
Watt	Consumo de energía en espera: ≤ 20 W;
Indicador LED	PWR: LED de Potencia (opcional LED de sobre potencia) 1~16:(LED de enlace=enlace 10/100M, 1000M=enlace Gigabit) 17 18:(LED SFP)
Potencia de entrada	Potencia incorporada AC: 100~40V 50-60Hz 1A
Temperatura de Operación/Humedad	-10~+55°C ; 5%~90% RH Sin coagulación
Temperatura de Almacenamiento/Humedad	-40~+75°C ; 5%~95% RH Sin coagulación

Tamaño ProductoEmpaque (L*W*H)	440mm*290mm*45mm 515mm*375mm*95mm
N.W/G.W (kg)	3.2kg/3.9kg
Instalación	Para montaje en rack (repuestos para colgadores opcionales)
Protección contra sobrecargas	3KV 8/20us ; IP30
Certificación	CE mark, commercial; CE/LVD EN60950 ; FCC Part 15 Class B; RoHS;
Garantía	Todo el dispositivo por un año (full wire speed)

B Como Ordenar

LP-SG18162FP Switch Gigabit de 18 puertos con 16x10/100/1000M puertos PoE independientes más 2 puertos SFP.