

## LP-SW1082P Switch de 10 puertos, con 8x10/100M puertos PoE más 2x10/100/1000M puertos Uplink.

LPSW1082P\_SS\_SPB01W

### Características

- Switch de 8x10/100M puertos PoE y 2x10/100/1000M puertos Uplink.
- Todos los puertos admiten transmisión sin bloqueo a la velocidad del cable para lograr una transmisión más suave.
- Soporta IEEE 802.3x y Backpressure.
- Cumple con IEEE802.3af/at.
- Plug and play, no necesita configuración.
- El usuario puede comprender fácilmente el estado operativo del dispositivo a través del indicador de energía (Power), el indicador de estado del puerto (Giga/Link), y el indicador de estado del puerto SC.
- Tecnología de ahorro de energía que ajusta automáticamente la intensidad de la señal para disminuir el consumo de recursos al detectar la longitud del cable y la carga de trabajo.



### LP-SW1082P

#### Switch de 10 puertos, con 8x10/100M puertos PoE más 2x10/100/1000M puertos Uplink.

El switch **LP-SW1082P** proporciona 8x10/100M puertos, que también funcionan como 8 puertos IEEE802.3af Power over Ethernet (PoE) para estaciones de trabajo, mas 2 puertos de cobre Uplink 10/100/1000M para grupos de trabajo y departamentos. Puede suministrar energía a equipos de red como cámaras IP para intemperie con calentador y parabrisas, puntos de acceso (AP) de alto rendimiento y teléfonos IP.

Power over Ethernet o PoE describe cualquiera de varios sistemas estandarizados o ad-hoc que pasan energía eléctrica junto con datos en el cableado de Ethernet. Esto permite que un solo cable proporcione tanto conexión de datos como energía eléctrica a dispositivos como teléfonos IP, puntos de acceso inalámbrico o cámaras IP. Garantiza el buen funcionamiento de la red y evita el peligro del cableado de la red en condiciones de alta tensión. Por otra parte, reduce en gran medida el costo

## A Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>LP-SW1082P</b>
<b>Puerto fijo</b>	8x10/100M Base-TX puertos PoE (Datos) 2x10/100/1000M Uplink
<b>Protocolos de Red</b>	IEEE802.3 IEEE802.3i 10BASE-T IEEE802.3u100BASE-TX IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE802.3af/at
<b>Especificación del puerto</b>	IEEE802.3af/at/PoE++/HiPoE
<b>Modo de transmisión</b>	Store and Forward (full wirespeed)
<b>Ancho de Banda</b>	5.6 Gbps
<b>Reenvío de paquetes</b>	12.96Mpps
<b>Direcciones MAC</b>	4K
<b>Buffer</b>	2.5M
<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>Pin de alimentación</b>	Default 1/2(+), 3/6(-) ; Orden Opcional 4/5(+), 7/8(-)
<b>Energía de un solo puerto</b>	15.4W/30W
<b>Watt</b>	MAX 120W
<b>Indicador LED</b>	Potencia: LED de potencia Puerto: (Verde=10/100M LED + Naranja=1000M LED) 9:( LED SFP integrado)
<b>Potencia</b>	100-240V Incorporado
<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 Producto/Empaque</b>	210mm*150mm*35mm 270*mm220mm*68mm
<b>N.W/G.W (kg)</b>	0.4kg/0.7kg
<b>Instalación</b>	Escritorio (piezas de suspensión de pared externas 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 por 1 año (Accesorios no incluidos)

## B Como Ordenar

**LP-SW1082P Switch de 10 puertos, con 8x10/100M puertos PoE más 2x10/100/1000Mpuertos Uplink.**