

## SWPOE 8+2+1      Switch PoE no gestionado

## SWPOE 8+2+1      Switch PoE no gestionado



### CARACTERISTICAS

El SWPOE 8+2+1 es un switch PoE no gestionado de 10/100M, con 8\*10/100M puertos PoE + 2\*100/1000M puertos RJ45 de apilamiento + 1\*1000M puerto SFP. Los puertos son compatibles con el estándar PoE IEEE 802.3af/at, con alimentación PoE de un solo puerto de hasta 30W. La potencia máxima de salida PoE del switch es de 120W. Como dispositivo de fuente de alimentación para PoE, puede detectar y reconocer automáticamente el equipo receptor de energía que cumple con el estándar y suministrar energía a través del cable de red. Puede suministrar energía a equipos terminales POE como AP inalámbrico, cámara web, VoIP, control de acceso de vídeo e intercomunicador, a través de cable de red, para satisfacer el entorno de red que necesita una fuente de alimentación PoE de alta densidad. Es adecuado para hoteles, campus, y pequeñas y medianas empresas.

### ESPECIFICACIONES

- 8\*10/100mbps puertos POE, 2\*100/1000mbps +1\*1000 puertos de apilamiento
- Distancia de transmisión: 100m. 250m utilizando la función "Extender"
- Soporta función de Watchdog
- Potencia máx.: 150W(52V 2.3A)
- Todos los puertos soportan MDI/MDIX y negociación automática
- Soporte para 8 dispositivos a 10/100Mbps, velocidad autoadaptativa y control para evitar pérdida de paquetes
- Protección contra descarga de rayos hasta 6000V. Máxima alimentación disponible por puerto de hasta 30W
- Diseñado para trabajar a baja temperatura. Seguro y confiable, plug and play

## SWPOE 8+2+1

## Switch PoE no gestionado

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	SWPOE 8+2+1
Puertos de red	8*10/100Base-TX POE RJ45 (Datos/Alimentación) 2*100/1000Base-TX Apilamiento RJ45 + 1*1000 SFP(Datos)
Puertos PoE	1-8 puertos IEEE802.3af/at alimentación estandar POE
Funciones switch	1* (Extender + CCTV) Nota: Cuando el modo del switch cambia, el dispositivo se debe reiniciar para que la función sea correcta.
Protocolos de red	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3x
Standard PoE	IEEE802.3af/at estandar internacional
Puertos Ethernet	1-8 puertos 10/100BaseT (X) auto detectables, full / half duplex MDI / MDI-X adaptativo
Modo reenvío	Almacenamiento y reenvío (máx. velocidad)
Máx. ancho banda	7.6Gbps
Velocidad de reenvío @64byte	5.65Mpps
Tabla direcc. MAC	4k
Caché de reenvío	4M
Cable par trenzado	10BASE-T: UTP Cat3,4,5 (≤250 meter) 100BASE-TX / 1000Base T UTP Cat5e o superior(≤100 meter)
Conector alimentación	Estandar 1/2(+),3/6(-)
Potencia máx / media por puerto	30W / 15.4W
Potencia total / Entrada alim.	120W / (AC110-240V)
Consumo	Standby<5W; carga total<120W
Indicadores LED	Funcionamiento: PWR (verde). Red: Link (amarillo) Alimentación PoE: PoE (verde) Función "extensión":EXTEND(verde)
Alimentación	Fuente de alimentación conmutable AC: 110 ~ 240V
Temp./Humedad de funcionamiento	-20~+55°C / 5%~90%
Temp./Humedad de almacenamiento	-40~+75°C / 5%~90%

## SWPOE 8+2+1

## Switch PoE no gestionado

Dimensiones	202*140*45mm
Peso	1.1kg
Instalación	Sobremesa, pared
Protección rayos Nivel de protección	Protección contra rayos: 4KV 8/20us; Protección: IP30
Certificaciones	CE; CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B; RoHS
Garantía	2 años

## CONTENIDO EMBALAJE

Embalaje	CONTENIDO	QTY	UNIT
		Switch PoE 6-Puertos modelo SWPOE 8+2+1	1
	Alimentador AC	1	PC
	Guía de uso	1	PC
	Tarjeta de garantía y certificado	1	PC



### FOCEX TECNOLOGÍA, S.L.

C. Compositor Wagner, 9  
P.I. Can Jardí  
08191- Rubí  
Tel. 93 813 30 53