

Se trata de un switch PoE de 9 puertos, uno de ellos un puerto Uplink SFP 100M . Le proporciona 8 puertos RJ45 10/100M, un puerto Uplink SFP y 8/ puertos PoE. Los puertos PoE pueden detectar automáticamente los dispositivos PoE y alimentarlos siempre que cumplan con el estándar IEEE802.3af/at.

El switch PoE S10098P96 es un dispositivo de tamaño compacto perfecto para usar en las oficinas o su propio hogar. Todos los puertos PoE soportan los estándares IEEE802.3af/at y cada uno puede proporcionar 30W de alimentación máxima.

- IEEE802.3 / IEEE802.3u/ab/z/af/at
- Proporciona 8 puertos 10/100 Base-TX y un puerto Uplink SFP
- Proporciona 8 puertos PoE, cada uno con una salida máxima de 30 W
- Control de flujo IEEE802.3x para modo Full Duplex y presión trasera para modo Half Duplex
- Gran ancho de banda en segundo plano 1.8 Gbps
- Adaptador de 96W
- Protección antidescargas
- Carcasa metálica de sobremesa
- Estándares FCC, CE clase B
- Protección contra sobrecargas



Puertos	8 10/100 Base-Tx / 1 SFP 100M
Entrada de alimentación	100V - 240V AC, 50/60 Hz (para Fuente de alimentación) 48 V DC (para switch PoE)
Estándares de red	IEEE802.3 10 Base-T / IEEE802.3u Base-TX / IEEE802.3x Control de flujo / IEEE802.3az
Red	10 Base-TX: UTP cat 5, 5e (≤250 m) 100 Base-TX: UTP cat 5, 5e (≤150 m) Puerto de fibra uplink: fibra simple 20 Km, fibra doble 20 Km
Fuente de alimentación	96 W
Temperatura de uso	0°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +70°C
Humedad	20% - 85%
Capacidad de switching	1.8 G
Tabla de direcciones MAC	4 K
Control de tráfico	IEEE802.3x control de flujo Full Duplex
Dimensiones	205 x 122 x 33.5 mm
Peso	2 Kg
Puerto PoE	8 10/100 Base-TX
Estándar PoE	IEEE802.3af/at, por puerto 15.4 W y máximo 30 W
Asignación PIN	V+ (RJ45 Pin 1, 2), V- (RJ45 Pin 3, 6)