

El dispositivo POE S2610D8P250 es un Switch PoE Gigabit de 10 puertos. Proporciona 8 puertos RJ45 10/100/1000Mbps Base-TX con auto-negociación y 2 puertos SFP Gigabit.

Este switch ha sido diseñado en formato rack de 13" 1U. Proporciona una solución ideal para conexiones de red de alta velocidad.

Características:

- IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z
- 8 puertos 10/100/1000 Base-TX, 2 puertos SFP 1000M
- Alimentador AC incluido
- Gran ancho de banda en plano trasero 36 Gbps
- Carcasa metálica con formato enrackable de 13"
- Tabla de direcciones MAC de hasta 8K
- Protección frente a sobretensiones para los puertos de alimentación y de datos
- Plug & Play, no requiere configuración
- Control de flujo IEEE802.3x
- Cumple los estándares EMI con FCC, CE clase B



Puertos fijos	8 x 10/100/1000Base-TX, 2 x SFP 1000M
Indicadores LED	Encendido, 1000M, Link/Act
Voltaje de entrada	100V - 240V AC, 50/60Hz
Network Media	10BASE-TX: UTP cat 5, 5e (≤250m) 100BASE-TX: UTP cat 5, 5e (≤150m) 1000BASE-TX: UTP cat 5, 5e (≤150m) Puerto de fibra Uplink: Fibra unitaria 20KM, Fibra doble: 20Km
Ratio de envío	10BASE-T: 14880pps/puerto 100BASE-TX: 148800pps/puerto 1000BASE-TX: 148800pps/puerto
Consumo	15W
Temperatura de uso	0°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +70°C
Humedad relativa	20% - 85% (sin condensación)
Refrigeración	Ventilador silecioso instalado
Capacidad de switching	20G
Tabla de direcciones MAC	8K
Dimensiones	32 * 20 * 4.4 cm
Peso	2KG