

Descripción general

El SW-108 es un switch de 8 puertos PoE con identificación y autodetección de dispositivos IEEE802.3af, por lo tanto sólo entrega alimentación a dichos dispositivos, evitando estropear dispositivos no PoE.

Ideal para aplicaciones de mediano alcance, así como para ampliaciones con equipos WIFI y cámaras IP.



Especificaciones

Puertos de red	8 x 10/100Mbps PoE RJ45 2 x 10/100Mbps Uplink RJ45	Pineado	Alimentación: pin 1,2 "+", pin 3,6 "-"; Datos: pin 1,2,3,6
Protocolos de red	IEEE 802.3 Ethernet media access control protocol IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3af/at IEEE 802.3x Flow control IEEE802.1q VLAN Network bridge	Especificaciones ambientales	Temperatura de funcionamiento 0°C - 40°C Temp. de almacenamiento -40°C - 70°C Humedad de funcionamiento 10% - 90% sin condensación Humedad de almacenamiento 5% - 90% sin condensación
Alimentación		Especificaciones mecánicas	Dimensiones netas (mm) 210 x 85 x 32 mm (An x P x Al) Dimensiones embalaje (mm) 300 x 175 x 100 mm (An x P x Al) Peso neto (Kg) 1.2 Kg Peso embalaje (Kg) 1.4 Kg
Entrada	100-240Vca, 50/60Hz, 1.0A, 90W (Max.)	Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Salida	48-57Vcc, 150W (Total), Max. 30W por canal		
Prestaciones			
Patrón de transferencia	Store and forward		
Ancho de banda	2Gbps		
Direcciones MAC	1K		
Velocidad de transferencia	Ethernet 10Mbps half-duplex, 20Mbps full-duplex, Fast Ethernet 100Mbps half-duplex, 200Mbps full-duplex		
Modos de funcionamiento	Standard, VLan, Larga Distancia		