



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch de 4 puertos 10/100Mbps para video HD con alimentación POE.
- Hasta 30W de potencia por cada puerto PoE.
- 2 Puertos Uplink: 1 Ethernet y 1 óptico 100Mbps.
- Leds indicadores de funcionamiento.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Alimentación	Fuente de alimentación	Potencia adaptada DC48V 1.25A
	Adaptador de corriente Voltaje	DC 48V-57V
	Consumo	<5W
Conectores de red	Puerto de red	1-4 port:10/100Mbps puerto de red PoE UPLINK port:10/100Mbps puerto de red SFP:100Mbps fibra óptica puerto modulo SFP
	Distancia de transmisión	UPLINK port: 0-150m SFP: Dependerá de la calidad de transmisión módulo óptico
	Medio de transmisión	Cat5/5e/6 cable de red estándar
	Protocolo PoE	IEEE802.3af/at
	Fuente de alimentación PoE	End-span
	Consumo de PoE	Cada puerto de salida PoE <30W; Por defecto con adaptador de potencia, cada puerto de salida <15W de media, si necesita en cada puerto de salida 30W, entonces necesita otro adaptador de potencia.
	Estándar de red	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3 X
Switch de red	Modo de switch	Avance y parada
	Paquete de datos de cache	512K
	Lista de direcciones MAC	2K
	Power	1 (rojo) en la parte frontal; 1(rojo) en la placa base
Indicadores LED	Puerto óptico	1 puerto indicador SPF (verde)
	Puerto red subida	1 (verde en el enchufe RJ 45)
	Red PoE	4 indicadores PoE de estado (amarillo en el

		enchufe RJ 45)
Botones	Botón reset PoE	4 correspondiente con los puertos 1-4, PoE se resetea después de presionar el botón
	Botón reset	1, el switch se reinicia después de presionar el botón
Protección	Comunicación de protección contra rayos	4KV per: IEC61000-4-5
	ESD	1a descarga contacto nivel 3 1b descarga aérea nivel 3 Per:IEC61000-4-2
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	0~55°C
	Temperatura almacenamiento	-40~70°C
	Humedad	0~95%
Apariencia	Dimensiones	159mm×110mm×46.5mm
	Material	Aluminio
	Color	Negro
	N.W	540g
Estabilidad	MTBF	>30000h

Application

