



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Switch de 24 puertos 10/100Mbps para video HD con alimentación POE, potencia máxima PoE 380W.
- Hasta 30W de potencia por cada puerto PoE.
- Dos puertos Uplink 1000Mbps y dos puertos uplink 1000Mbps Ethernet.
- Leds indicadores de funcionamiento.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Alimentación	Fuente de alimentación	Potencia adaptada DC48V 1.25A
	Adaptador de corriente Voltaje	AC100V-240V
	Consumo	430W, máxima salida PoE es 380W
Conectores de red	Puerto de red	1-24 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	every port<30W, unit<380W
Switch de red	Estándar de red	IEEE802.3 10BASE-T,IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-TX; IEEE802.3z 1000-SX/LX; IEEE802.3 X
	Estandar VLAN	Basado en puerto VLAN
	Paquete de datos de cache	9.6Mpps
	Lista de direcciones MAC	12.8G
Indicadores LED	Indicador panel frontal	1 indicador de potencia (rojo), 24 indicadores de red (verde), indicador estado de PoE (rojo); 2 estados de subida Ethernet

Protección	Comunicación de protección contra rayos	Nivel 3 per: IEC61000-4-5
	ESD	1a descarga contacto nivel 3 1b descarga aérea nivel 3 Per:IEC61000-4-2
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	-10°C~55°C
	Temperatura almacenamiento	-40°C~75°C
	Humedad	0~95%
Apariencia	Dimensiones	442mm×217mm×44mm
	Material	Aluminio
	Color	Negro
	N.W	3.1kg
Estabilidad	MTBF	>30000h

[Application]

