

# **SWITCH POE SAT SW 1005 4P 120**

# SAT SW 1005 4P 120

- 5 puertos RJ45 con detección automática de 10 / 100Mbps, 4 puertos PoE de 10 / 100Mbps, 1x puerto de enlace ascendente;
- Característica única: modo CCTV de una tecla, que puede contener la tormenta de la red, realizar VLAN función y 1 ~ 4 puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con puertos de enlace ascendente
- Admite el cambio automático de puertos (Auto MDI / MDIX)
- Potencia máxima de un solo puerto PoE: 15.4W / 30W, potencia máxima de PoE: 75W / 120W



#### **BENEFICIOS**

- Sistema de monitoreo de seguridad
- Comunicaciones industriales
- Transporte industrial
- Sistema de enseñanza de redes multimedia.
- Fuente de alimentación incorporada
- · Admite el cambio automático de puertos (Auto MDI / MDIX)

### **CONECTIVIDAD**



**RJ45** 





### **GARANTÍA**



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### **DESCRIPCIÓN**

EI SW SW 1005 4P 120 PoE Switch es un conmutador compacto de 4 + 1 puertos con puertos PoE de 10/100 Mbps. Los 4 puertos POE pueden detectar y proporcionar automáticamente energía.

### **APLICACIONES**



**Bibliotecas** 





Restaurantes



**Tiendas** 







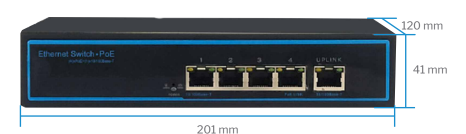
Oficinas

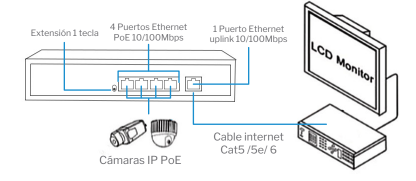
Gobierno

Sistemas de seguridad



Casinos











## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\***

Descripción		Especificaciones
Referencia		SAT SW 1005 4P 120
Alimentación	Potencia del adaptador Voltaje	AC 110V-240V
	Consumo	75W/120W
Conector de RED	Puerto de Red	Puerto PoE Ethernet
		Puerto Ethernet
	Distancia de Transmisión	1-4 Puertos : 100Mbps:0~100m;
		10Mbps: 0~250m; Uplink Port : 0~ 100m
	Medio de transmición	Cat5/5e/6 cable estandar de RED
Switch de RED	Estandar de RED	IEEE802.3/802.3u, IEEE802.3x,IEEE802.1D
	Capacidad de Switch	1G
	Reenvío de paquetes	0.74Mpps
	Tabla de MAC	1K
Alimentación Ethernet	Estandar PoE	IEEE 802.3af/at
	Fuente de alimentación PoE	End-Span (1/2+;3/6)
	PoE Power	af=15.4W, at=30W(Cada puerto)
Indicador LED de estado	PoE Ethernet LED Indicator	Potencia: 1 luz roja indica que el potencia el trabajo normal;
		POE: 4 luces amarillas indican que el POWER es poder encendido;
		Ethernet: 5 luces verdes indican que el enlace y la ley de Ethernet;
Entorno	Temperatura de trabajo	0°C - 55°C
	Humedad relativa	20-95%
	Temperatura de almacenamiento	(-20°C - 70°C)
Mecanico	Medidas	20.1 x 12 x 4.1 cm
	Color	BLACK
	Peso	627.6gr
Estabilidad	MTBF	> 30000h