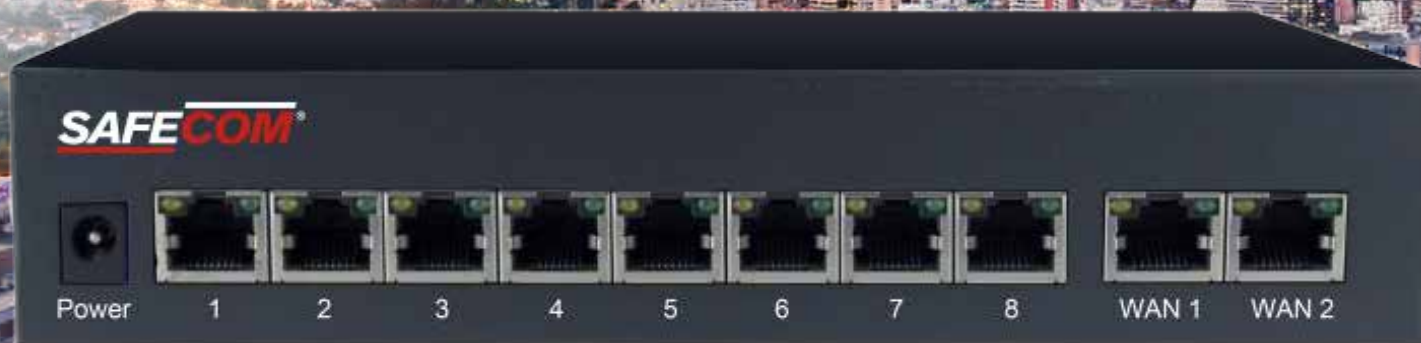


SAFECOM[®]

**SWITCH POE SAFECOM / 8 PUERTOS,
15,4W, 10/100M C/PUERTO IEEE802,3AF
+ 2 PUERTOS 10/100/1000M**

MODELO: SCSRT812/ CÓDIGO: 4304.79.02.62

Switch con 8 Puertos POE: 8 puertos 10/100M IEEE802.3AF + 2 puerto 10/100/1000M.
Salida de potencia POE de 15.4Watts.

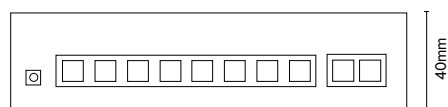
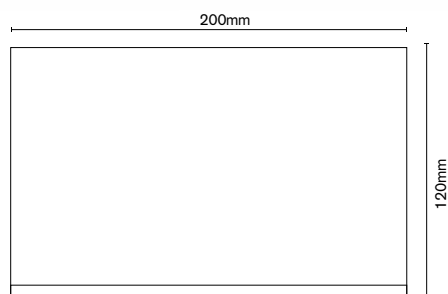


SWITCH POE SAFECOM 8 PUERTOS, 15,4W, 10/100M C/PUERTO IEEE802,3AF + 2 PUERTOS 10/100/1000M

MODELO: SCSRT812
CÓDIGO: 4304.79.02.62



Dimensiones



Especificaciones Técnicas		
Alimentación	Voltaje del adaptador de potencia	Entrada 180-240V/AC 50-60Hz Salida 48V/DC
	Consumo	100W
Conector de red	Puerto de Red	1~8 puertos: 10/100Mbps POE puerto Ethernet LAN
	Puerto de Red	Puerto WAN1/WAN2: 10/100/1000Mbps
	Distancia de transmisión	1~8 puerto: 100m
	Distancia de transmisión	Puerto WAN1/WAN2: 100m
	Medio de transmisión	Cat5 / 5e / 6 cable de red estándar
Network Switch	Estándar de red	IEEE802.3/10BASE-T Ethernet
		IEEE802.3u/100BASE-TX Ethernet
		Control de flujo IEEE802.3x, IEEE802.3af
	Tamaño máximo de fotograma	1536 Bytes
	Lista de direcciones MAC	2K
PoE Standard	IEEE802.3af	
Alimentación a través de Ethernet	Fuente de alimentación PoE	End-Span(1/2+;3/6-)
	Consumo de energía PoE	af, (cada puerto)
Indicador LED de estado	POE Ethernet	POE: 8 luz verde indica que el POE está encendido;
		Ethernet: 8 luces amarillas indican que enlace y activación de Ethernet
Ambiente	Temperatura de trabajo	0°C~55°C
	Humedad relativa	5-95%
	Temperatura de almacenamiento	-40°C~70°C
General	Dimension (L x W x H) mm	200*120*40
	Material	Metal
	Color	Negro
	Peso	564g
Estabilidad	MTBF	>30000h

*Las especificaciones estan sujetas a cambio sin previo aviso.

