


ESPECIFICAÇÃO

Modelo	SW800P	
Poder	Tensão do adaptador de energia	Entrada: 110-240V / AC 50-60Hz 5
	Força máxima	100W
Nível de proteção	Mofo	+ -4KV
	Modo diferencial	+ -1KV
Conector de rede	Porta de rede	1 ~ 8 portas:: 10/100 Mbps PoE Ethernet porta LAN WAN1 / porta WAN2: 10/100/1000Mbps Ethernet porta WAN
	Distância de Transmissão	A chave OFF (1 ~ 8 portas) : 100m A chave ON: (1 ~ 8 portas): 200m Porta WAN1 / WAN2: 100m
	Transmissão média	Cabo de rede padrão Cat5 / 5e / 6
Switch de rede	Padrão de rede	IEEE802.3 / 10BASE-T
		IEEE802.3u / 100BASE-TX
		Controle de fluxo IEEE802.3x, IEEE802.3az
	Tamanho máximo do quadro	1536 bytes
	Endereço MAC lis	2K
	Largura de banda do backplane	1 Gbps
PoE padrão	IEEE802.3af / at	
Power Over Ethernet	Tipo de fonte de alimentação PoE	End-Span (4/5 +; 7 / 8-)
	Largura de banda do backplane	af, at em Adaptive (cada porta)
LED indicador de status	PoE Ethernet	Quando o PoE está ligado, 1-8 LEDs são verdes
		Ao acessar Ethernet, as portas 1-8 são amarelas
Ambiental	Temperatura de trabalho	0 °C ~ 55 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 70 °C
	Umidade de trabalho	10% -90% sem condensação
	Umidade de armazenamento	5% -95% sem condensação
Mecânica	Dimensão (C x L x A) mm	220 * 140 * 40
	Umidade de armazenamento	1,4 kg
	Dimensão (C x L x A) mm	SECC
	Color	Cinza escuro
Estabilidade	MTBF	>30000h