



<b>MODOS DE OPERAÇÃO — CHAVE SELETORA</b>	
<b>Modo Padrão</b>	Todas as portas se comunicam entre si — modo padrão de fábrica
<b>Modo VLAN</b>	Portas 1 a 8 isoladas entre si; comunicação apenas com porta 9 e SFP1. Previne broadcast e conflitos DHCP
<b>Modo Estendido</b>	Portas 1 a 8 operam a 10 Mbps com alcance de até 250 m; todas se comunicam entre si
<b>PADRÕES DE REDE</b>	
<b>Normas IEEE</b>	IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3x / 802.3af / 802.3at
<b>Controle de Fluxo</b>	Full-duplex IEEE 802.3x / Half-duplex com contrapressão
<b>INDICADORES LED</b>	
<b>Por Porta</b>	1 LED Link/Atividade por porta
<b>PoE Máximo</b>	1 LED de indicação de potência PoE máxima por equipamento
<b>Alimentação</b>	1 LED de energia por equipamento
<b>ALIMENTAÇÃO E CONSUMO</b>	
<b>Tensão de Entrada CA</b>	CA: 100-240 V, 50/60 Hz
<b>Tensão de Entrada DC</b>	DC: 53 V / 2,25 A (adaptador de energia)
<b>Consumo Total do Switch</b>	Max. 120 W
<b>Potência Total PoE</b>	110 W
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
<b>Dimensões (C × L × A)</b>	177,5 × 104,0 × 26,0 mm
<b>Instalação</b>	Desktop ou fixação em parede
<b>Proteção contra Surto</b>	>= 6 kV (portas e fonte)
<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	
<b>Temperatura de Operação</b>	0 °C a 45 °C
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C
<b>Umidade de Operação</b>	10% a 90% UR (sem condensação)
<b>Umidade de Armazenamento</b>	5% a 90% UR (sem condensação)
<b>CERTIFICAÇÕES</b>	
<b>Certificações</b>	Anatel, FCC, CE, RoHS

# POSITIVO SEG