

## Mecânico

<b>Dimensões</b>	203 x 76 x 33 mm (8 x 3 x 1,3")
<b>Peso</b>	Dispositivo: 320 g (11,3 oz) Suporte de parede: 45 g (1,6 oz) Adaptador de 210 W: 770 g (1,7 lb)
<b>Material do gabinete</b>	Policarbonato

## Hardware

<b>Interface de gerenciamento</b>	Ethernet em banda
<b>Interface de rede</b>	(8) Portas GbE RJ45
<b>Interface PoE</b>	(7) PoE/PoE+ (Pinos 1, 2+; 3, 6-) (1) PoE++ (Par A 1, 2+; 3, 6-) (Par B 4, 5+; 7, 8-)
<b>Taxa de transferência total sem bloqueio</b>	8 Gbps
<b>Capacidade de comutação</b>	16 Gbps
<b>Taxa de encaminhamento</b>	11.904 Mpps
<b>Método de potência</b>	(1) Adaptador de energia 54 V, 3,9 A (incluído) PoE++ (pinos 1, 2+; 3, 6- e 4, 5+; 7, 8-)
<b>Fonte de energia</b>	54 V, externo, 3,9 A/210 W
<b>Faixa de tensão suportada</b>	44—57 V CC
<b>Consumo máximo de energia</b>	9 W com entrada PoE (excluindo saída PoE) 8 W com entrada do adaptador CA (excluindo saída PoE)
<b>PoE total disponível</b>	Entrada PoE++: 42 W Entrada PoE+: 16 W Entrada do adaptador PoE de 60 W: 42 W Entrada do adaptador CA de 60 W: 52 W Entrada do adaptador CA de 210 W: 202 W* *A 45 °C (113 °F) de temperatura operacional. Reduzido para 161 W (230 V) ou 121 W (115 V) a 60 °C (140 °F)

<b>Potência máxima de PoE+ por porta por PSE</b>	30 W
<b>Botão</b>	Redefinição de fábrica
<b>Temperatura ambiente de operação</b>	Entrada PoE++: -30 a 60° C (-22 a 140° F) Entrada do adaptador CA de 60 W: -20 a 45° C (-4 a 113° F) Entrada do adaptador CA de 210 W: -20 a 60° C (-4 a 140° F)
<b>Umidade operacional ambiente</b>	10 a 90% sem condensação
<b>Certificações</b>	CE, FCC, CI

---

## Recursos de troca

<b>Recursos da camada 2</b>	Isolamento de porta Controle de tempestade Espelhamento de porta Limitação de taxa de multidifusão/transmissão Controle de fluxo Quadros Jumbo Limite de taxa de saída
<b>Recursos da camada 3</b>	-

## LEDs

**Sistema** Status

**Ethernet** Link/atividade PoE