

Dimensões 203 x 76 x 33 mm (8 x 3 x 1,3")

Peso Dispositivo: 320 g (11,3 oz)
Suporte de parede: 45 g (1,6 oz)

Material do gabinete Policarbonato

Hardware

Interface de gerenciamento Ethernet em banda

Interface de rede (8) Portas GbE RJ45

Interface PoE (7) PoE/PoE+ (pinos 1, 2+; 3, 6-)

Taxa de transferência total sem bloqueio 8 Gbps

Capacidade de comutação 16 Gbps

Taxa de encaminhamento 11.904 Mpps

Método de potência (1) Adaptador de energia de 54 V, 3,9 A (não incluído)
(1) Adaptador de energia de 54 V, 1,1 A (não incluído)
PoE++ (pinos 1, 2+; 3, 6- e 4, 5+; 7, 8-)

Faixa de tensão suportada 44—57 V CC

Consumo máximo de energia 9 W com entrada PoE (excluindo saída PoE)
8 W com entrada do adaptador CA (excluindo saída PoE)

PoE total disponível	<p>Entrada PoE++: 42 W</p> <p>Entrada PoE+: 16 W</p> <p>Entrada do adaptador PoE de 60 W: 42 W</p> <p>Entrada do adaptador CA de 60 W: 52 W</p> <p>Entrada do adaptador CA de 210 W: 202 W*</p> <p>*A 45 °C (113 °F) de temperatura operacional. Reduzido para 161 W (230 V) ou 121 W (115 V) a 60 °C (140 °F)</p>
Potência máxima de PoE+ por porta por PSE	30 W
Botão	Redefinição de fábrica
Temperatura ambiente de operação	<p>Entrada PoE++: -30 a 60° C (-22 a 140° F)</p> <p>Entrada do adaptador CA de 60 W: -20 a 45° C (-4 a 113° F)</p> <p>Entrada do adaptador CA de 210 W: -20 a 60° C (-4 a 140° F)</p>
Umidade operacional ambiente	10 a 90% sem condensação
Certificações	CE, FCC, CI

Recursos de troca

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

LEDs

Sistema	Status
Ethernet	Link/atividade PoE