

Mecânico

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) Adaptador de 60 W: 330 g (11,6 oz)
Material do gabinete	Polycarbonato

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 54 V, 1,1 A (incluído) PoE++ (pinos 1, 2+; 3, 6- e 4, 5+; 7, 8-)
Fonte de energia	54 V, externo, 1,1 A/60 W
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	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)

Potência máxima de PoE+ por porta por PSE	30 W
Botão	Redefinição de fábrica
Temperatura ambiente de operação	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)
Umidade operacional ambiente	10 a 90% sem condensação
Certificações	CE, FCC, CI

Recursos de troca

Recursos da camada 2	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
Recursos da camada 3	-

LEDs

Sistema	Status
Ethernet	Link/atividade PoE