



Ficha Técnica en Español

Descripción general

Dimensiones

203 x 76 x 33 mm

(8 x 3 x 1,3")

Diseño de Puerto

1 GbE RJ45

8 (7 PoE+; 1 entrada PoE++)

(1G/100M/10M)

Max. Salida PoE

Hasta PoE+

Disponibilidad Total de PoE

- Entrada de PoE++: 42W
- Entrada de PoE+: 16W
- Entrada del adaptador PoE de 60W: 42W
- Entrada del adaptador de CA de 60W: 52W
- Entrada del adaptador de CA de 210W: 202

Factor de Forma

Compacto escritorio, pared, magnético

Rendimiento

- **Capacidad de Cambio:** 16 Gbps
- **Rendimiento Total No Bloqueante:** 8 Gbps
- **Tasa de Reenvío:** 12 Mpps

- **VLAN compatibles:** 256
 - **Tamaño de la Tabla de Direcciones MAC:** 4.000
-

Características de la capa 2

- STP Y RSTP: ✓
 - Límite de Tasa de Egreso: ✓
 - Control de Flujo: ✓
 - Control de Tormentas: ✓
 - Límite de Tasa de Multidifusión y Difusión: ✓
 - Aislamiento de Puerto: ✓
 - Espejo de Puerto: ✓
 - Marcos Jumbo: ✓
 - Protección de Bucle: ✓
-

Hardware

Puertos PoE

- PoE+: 7
- PoE++: 1

Max. Potencia PoE por Puerto por PSE

- PoE+: 30W

Max. Consumo de Energía

- 9W (Excluyendo Salida PoE) con entrada PoE
- 8W (Excluyendo salida PoE) con entrada de adaptador
- 210W (Incluyendo Salida PoE) con entrada de adaptador de CA de 210W

Método de Potencia

- (1) Adaptador de CA/CC (Excluido)
- (1) PoE++

Método de Entrada de Potencia

- Entrada DC
- PoE

Rango de Voltaje Compatible

- 50—57V DC/PoE

Gestión

- Ethernet

Disipación de Calor (Excluyendo Salida PoE)

- 30.708 BTU/h
- 27.296 BTU/h

Peso

- Dispositivo: 320 g (11.3 oz)
- Montaje en pared: 45 g (1.6 oz)

Material del Recinto

- Policarbonato

Material de Montaje

- Policarbonato

Temperatura de Funcionamiento Ambiental

- Entrada de PoE++: -30 a 60° C (-22 a 140° F)
- Entrada del adaptador de CA de 60W: -20 a 45° C (-4 a 113° F)
- Entrada del adaptador de CA de 210W: -20 a 60° C (-4 a 140° F)

Humedad de Funcionamiento Ambiental

- 10 A 90% sin condensación

NDAA Cumple

✓

Certificaciones

CE, FCC, IC