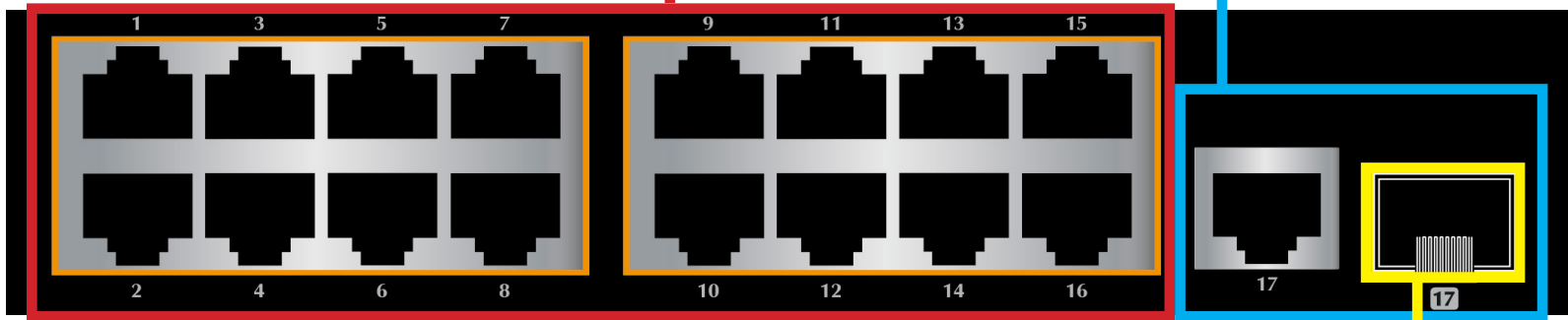


1 Cámaras de red*



Hasta 300 pies / 91 m

Panel frontal

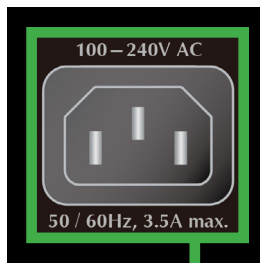


2 Enrutador / LAN*



Panel posterior

3 Energía

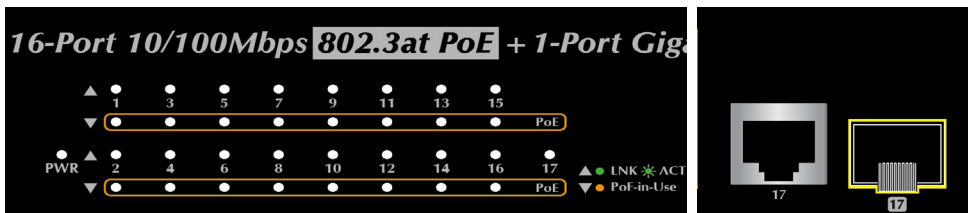


Puerto SFP

Remove el cover contra polvo para usar.

NOTA: Utilice RJ45 o SFP para conectar al puerto 17. No podrá utilizar ambos de forma simultánea.

* No está incluido / se vende por separado.



Indicadores de LED

Sistema

NOMBRE	COLOR	SIGNIFICADO
PWR	Verde	ENCENDIDO: El interruptor recibe energía. APAGADO: El interruptor no recibe energía.

Puerto 1 ~ 16

NOMBRE	COLOR	SIGNIFICADO
LNK/ACT	Verde	ENCENDIDO: Enlace establecido con éxito a 10/100 mbps. INTERMITENTE: El interruptor envía y recibe datos. APAGADO: No hay conexión.
PoE In-Use	Naranja	ENCENDIDO: El puerto suministra potencia en línea de 51 V CC. APAGADO: El dispositivo conectado no es un dispositivo alimentado (PD) con PoE.

Puerto 17 (RJ-45)

NOMBRE	COLOR	SIGNIFICADO
LNK/ACT	Verde	ENCENDIDO: Enlace establecido con éxito a 10/100/1000 mbps. INTERMITENTE: El interruptor envía y recibe datos. APAGADO: No hay conexión.

Puerto 17 (SFP)

NOMBRE	COLOR	SIGNIFICADO
LNK/ACT	Verde	ENCENDIDO: Enlace establecido con éxito a 1000 mbps. INTERMITENTE: El interruptor envía y recibe datos. APAGADO: No hay conexión.

Especificaciones técnicas

Nombre	Especificación
Puertos	16 puertos automáticos MDI/MDI-X TX RJ-45 base 10/100 1 puertos automáticos MDI/MDI-X T RJ-45 base 10/100/1000 1 interfaces X SFP de base 1000, compartida con la puerto 17
PoE estándar	IEEE 802.3af / 802.3at PoE
Salida de potencia PoE	Por puerto 51 V CC, 30,8 watts como máximo
Salida de potencia total	220 watts a través de los puertos 1 a 16 (a 104 °F / 40 °C) 200 watts a través de los puertos 1 a 16 (a 122 °F / 50 °C)
Cumplimiento estándar	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Ethernet rápida IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Control de flujo "full dúplex" IEEE 802.3af Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at Alimentación adicional a través de Ethernet
Humedad de operación	5 ~ 95 % (sin condensación)
Temperatura de operación	32 ~ 122 °F / 0 ~ 50 °C
Entrada de corriente eléctrica	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, 3.5A
Dimensiones (ancho × profundidad × altura)	17,4 × 8,2 × 1,7 in 441 × 208 × 44 mm Altura 1U
Peso	5,9lb / 2,7kg

Aviso de la FCC

Este equipo fue evaluado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñaron para ofrecer una protección razonable contra interferencias peligrosas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencias peligrosas en las radiocomunicaciones. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias peligrosas; en ese caso, el usuario necesitará corregir la interferencia por su cuenta.