

1 Cámaras IP*

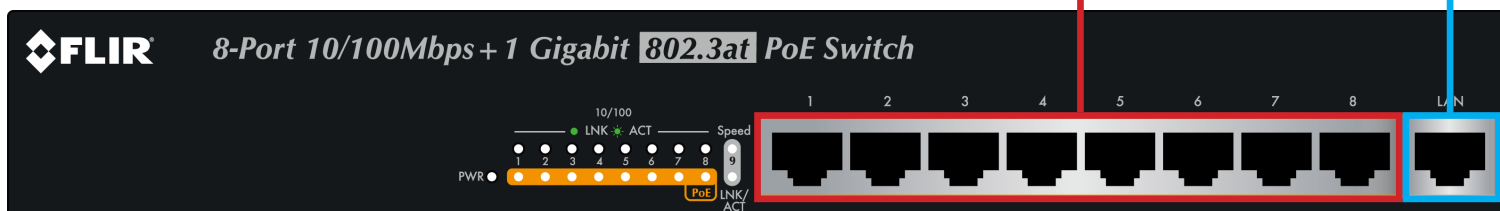


2 Enrutador/LAN*

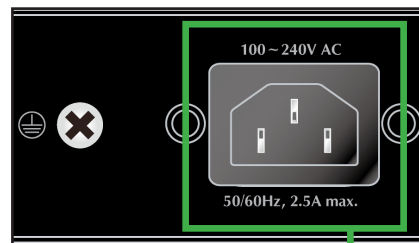


Hasta 300 pies/91 cm

Panel frontal



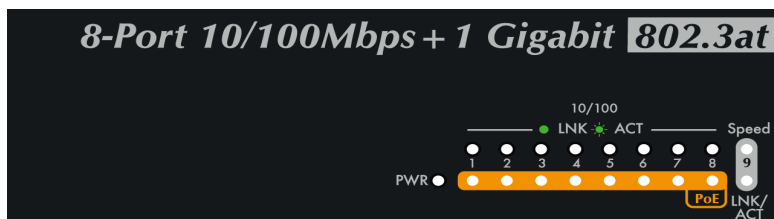
Panel posterior



3 Energía



*No está incluido/se vende por separado



Indicadores de LED

Sistema

Nombre	Color	Significado
CONECTADO	Verde	ENCENDIDO: El interruptor recibe energía. APAGADO: El interruptor no recibe energía.

Puerto 1 a Puerto 8

Nombre	Color	Significado
LNK/ACT	Verde	ENCENDIDO: Conexión establecida con éxito en el 10/100Mbps en modo dúplex completo. PARPADEO LENTO: Conexión establecida con éxito en el 10/100Mbps en modo dúplex medio. PARPADEO RÁPIDO: Interruptor está enviando/recibiendo datos a través de ese puerto. APAGADO: No hay conexión.
POE	Naranja	ENCENDIDO: El puerto suministra potencia en línea de 56 V CC. APAGADO: El dispositivo conectado no es un dispositivo alimentado (PD) con PoE.

Puerto 9

Nombre	Color	Significado
LNK/ACT	Verde	ENCENDIDO: Enlace establecido con éxito. INTERMITENTE: El interruptor envía y recibe datos. APAGADO: No hay conexión.
Speed	Verde	ENCENDIDO: El puerto está establecido en 1000 mbps. INTERMITENCIA LEVE: El puerto está establecido en 100 mbps. APAGADO: El puerto está establecido en 10 mbps.

Especificaciones técnicas

Nombre	Especificación
Puertos	8 puertos automáticos MDI/MDI-X TX RJ-45 base 10/100 1 puertos automáticos MDI/MDI-X T RJ-45 base 10/100/1000
PoE estándar	IEEE 802.3af/802.3at PoE/PSE
Salida de potencia PoE	Por puerto 56 V CC, 30 watts como máximo
Salida de potencia total	120 watts a través de los puertos 1 a 8
Clase PoE	Clase 0/1/2/3/4
Cumplimiento estándar	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Ethernet rápida IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet Control de flujo IEEE 802.3x 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, 2,5A como máximo
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	11 in x 7,1 in x 1,7 in 280 x 180 x 43 mm (ancho x profundidad x altura) Altura 1U
Peso	1,7 kg/3,75 lb

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.