

1 Cámaras IP*



Hasta
300 pies/91 cm

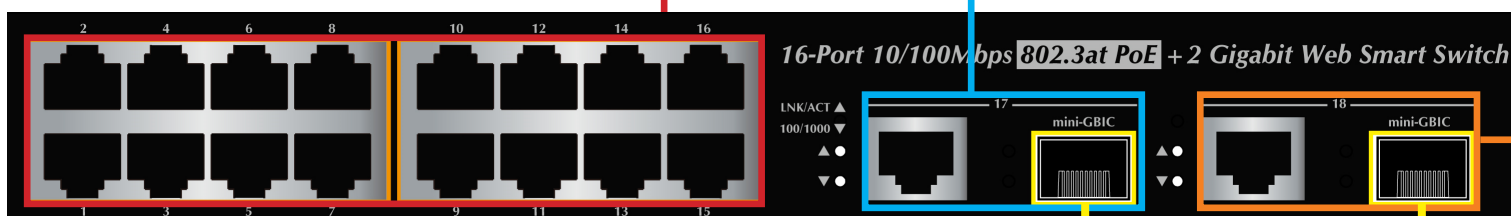
2 Enrutador/LAN*



3 NVR u otro dispositivo no PoE* (opcional)



Panel frontal



Puertos SFP – remover el covertor contra polvo para usar

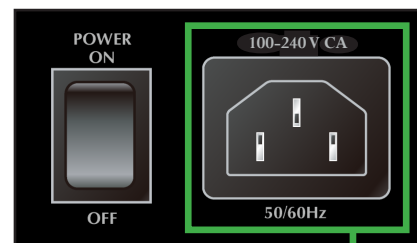
Información del interruptor predeterminado

Dirección IP estática: 192.168.0.100
Máscara de subred: 255.255.255.0

Información de acceso predeterminado

Nombre de usuario: admin
Clave: admin

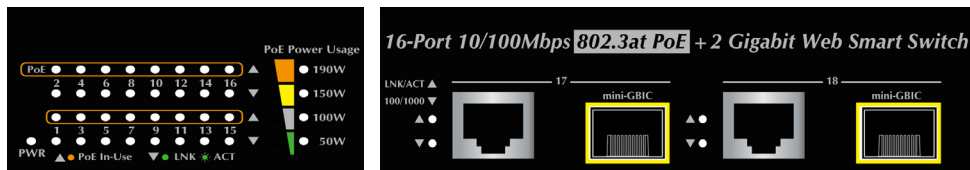
Panel posterior



4 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 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	Naranja	ENCENDIDO: el puerto suministra potencia en línea de 52 V CC. APAGADO: el dispositivo conectado no es un dispositivo alimentado (PD) con PoE.

Puerto 17 y puerto 18 (RJ-45 o SFP)

Nombre	Color	Significado
LNK/ACT	Verde	Intermitente: el interruptor envía y recibe datos. APAGADO: No hay conexión.
100/1000	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.

Uso de la potencia PoE

Nombre	Significado
50 W	ENCENDIDO: el consumo de energía PoE es de 50 W o mayor a través de los puertos 1 hasta 16.
100 W	ENCENDIDO: el consumo de energía PoE es de 100 W o más a través de los puertos 1 hasta 16.
150 W	ENCENDIDO: el consumo de energía PoE es de 150 W o más a través de los puertos 1 hasta 16.
190 W	ENCENDIDO: el consumo de energía PoE es de 190 W o más a través de los puertos 1 hasta 16.

Especificaciones técnicas

Nombre	Especificación
Puertos	16 puertos automáticos MDI/MDI-X TX RJ-45 base 10/100 2 puertos automáticos MDI/MDI-X T RJ-45 base 10/100/1000 2 interfaces X SFP de base 1000, compartida con los puertos 17 y 18
PoE estándar	IEEE 802.3af/802.3at PoE/PSE
Salida de potencia PoE	Por puerto 52 V CC, 30,8 watts como máximo
Salida de potencia total	220 watts a través de los puertos 1 a 16
Clase PoE	Clase 0/1/2/3/4
Cumplimiento estándar	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Ethernet rápida IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Gigabit Ethernet sobre fibra óptica IEEE 802.3 x Control de flujo "full dúplex" IEEE 802.1 Q VLAN IEEE 802.1p QoS IEEE 802.1D Protocolo "Spanning Tree" IEEE 802.1w Protocolo "Spanning Tree" rápido 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, 4A
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	17,3 in x 7,9 in x 1,8 in 440 x 200 x 44,5 mm (ancho x profundidad x altura) Altura 1U
Peso	2,55 kg/5,62 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.