



Switch PoE+ Industrial / 4 Puertos Gigabit PoE+ 802.3at / 2 SFP 1000X / IP40 / -40°C a 75°C / 130.6W / 12-56VDC

SKU: IGS-624HPT Marca: PLANET Categoría: Industrial

\$6,627.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Switch PoE+ de grado industrial diseñado para automatización y seguridad de edificios, ofreciendo una solución de integración óptima para cámaras IP PoE y sistemas NVR. Equipado con cuatro puertos Gigabit RJ45 con inyección PoE+ 802.3at y dos ranuras SFP para conectividad de fibra flexible, este dispositivo garantiza despliegue confiable en condiciones ambientales adversas sin necesidad de configuración administrativa.

Características Principales

- 4 puertos 10/100/1000Base-T RJ45 con auto-MDI/MDI-X y función PoE+ 802.3at
- 2 ranuras SFP 1000Base-SX/LX/BX con detección automática, compatibles con 100Base-FX
- Alarma por relé para fallas de energía con capacidad de 1A a 24V CC
- Consumo máximo de energía PoE de 130.6W para alimentación de múltiples dispositivos
- Carcasa robusta con protección IP40 para entornos industriales exigentes
- Rango operativo de temperatura de -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)
- Redundancia de energía con entrada 12-56V CC, 7A máximo
- Switch DIP para configuración predeterminada o modo redundante de fibra

Especificaciones Técnicas

Auto-MDI/MDI-X	Inyección PoE	Puertos	1 a 4 (cuatro puertos)	Estándar	IEEE 802.3at (PoE+)	Potencia máxima total	130.6W		
Velocidad	1000Base-SX/LX/BX	Compatibilidad	100Base-FX SFP	Detección	Automática	Alarma de Relé	Salida para fallas de energía	Capacidad	1A a 24V CC
Redundancia	Si, con protección	Condiciones Ambientales	-40°F a 167°F	Protección	IP40	Temperatura	-40°C a 75°C	Equivalente	-40°F a 167°F
Configuración	No administrable	DIP switch	Predeterminado / Modo redundante de fibra						

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alarma por relé para fallas de energía a 24V
Característica 2	Consumo máximo PoE de 130.6W para alta densidad
Característica 3	Carcasa IP40 para entornos industriales exigentes
Característica 4	Operación extrema de -40°C hasta 75°C
Característica 5	Redundancia de energía 12-56VDC con 7A máx
Característica 6	Modo redundante de fibra mediante DIP switch