



**EQUIPO
ACTIVO**

POWER INJECTOR 60 W

Gigabit PoE / PoE +

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPEAPI60W

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

El inyector PoE es un equipo pasivo de un solo puerto que ofrece un sistema compacto y rentable. Puede convertir la energía estándar de 100 ~ 240 V / AC en DC de bajo voltaje que pasa por el cable LAN existente para alimentar los accesorios de red que cumplen con IEEE 802.3 af / at. Con alimentación remota de puntos de acceso de LAN inalámbrica (WAN), cámaras de seguridad IP, teléfono VoIP y otras instalaciones de baja densidad de puertos.

El chasis del equipo PoE no necesita conectarse con una fuente de alimentación externa y su cableado de alimentación AC / DC asociado, lo que proporciona una solución de alimentación compacta, accesible, segura y confiable sobre la infraestructura Ethernet existente.



Hasta 60 W de potencia en 4 pares



10 / 100 / 1000Base-T



Compatible UTP Categoría 6 o superior



Para solución blindada o sin blindaje



Plug-and-play



Compatible con dispositivos PoE y PoE +



Convertidor AC / DC interno



1 puerto



/optronicsmx



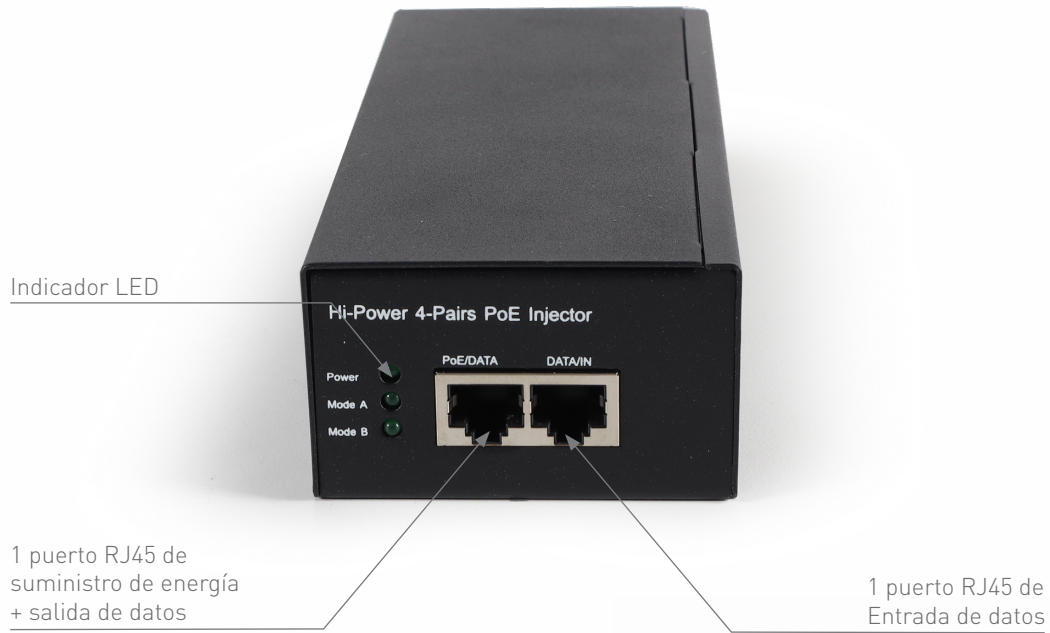
EQUIPO
ACTIVO

POWER INJECTOR 60 W

Gigabit PoE / PoE +

optronics

ESTRUCTURA





**EQUIPO
ACTIVO**

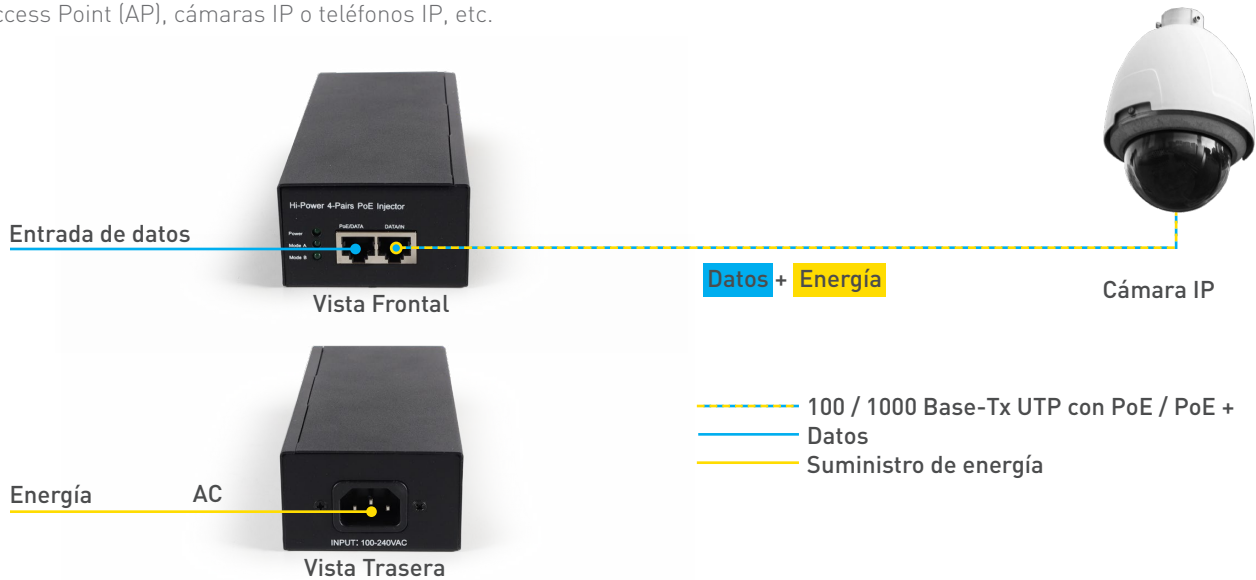
POWER INJECTOR 60 W

Gigabit PoE / PoE +



APLICACIÓN

Use el inyector PoE para expandir su red donde no hay líneas eléctricas o enchufes, donde desea agregar dispositivos como Access Point (AP), cámaras IP o teléfonos IP, etc.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Número de canales	1	
Tasas de transferencia de datos	10/100/1000Mbps	
Salida de alimentación a través de Ethernet (PoE)	Asignación de pines y polaridad	1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8(-)
	Voltaje de potencia de salida	DC 50 V
	Energía del puerto de usuario	60 W máx.
Requisitos de energía de entrada	AC Voltaje de entrada	100 a 240 V AC
	AC Corriente de entrada	0.5 A 100-240 V AC
	AC Frecuencia	50 a 60 Hz
Peso	458 g ± 10%	
Dimensiones	145 x 60 x 40 mm ± 2	
Indicadores	Indicador del sistema	Alimentación AC
	Indicador de usuario	Alimentación de canal
Conectores	RJ-45 blindado (EIA 568A y 568B)	
Protección	Protección contra la sobretensión	
	Protección de sobrecarga	
	Protección al sobrevoltaje	
	Protección anti interferencia	
Compatibilidad	UTP	Categoría 6 o superior



**EQUIPO
ACTIVO**

POWER INJECTOR 60 W

Gigabit PoE / PoE +



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento	0 °C a +45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C	
Humedad de funcionamiento	Máximo	90% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	Máximo	90% Sin condensación

Estándares

ANSI/TIA-568	IEEE802.3 at 4 pares
IEEE 802.3 af	RoHS
IEEE 802.3 at	-

NOTA: Es compatible con solución UTP blindada o sin blindaje.

ACCESORIOS

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Power Injector 60 W Gigabit PoE / PoE +	
1	Cable de corriente	

CONDICIONES DE USO

- Su instalación únicamente será para interiores
- Su máxima potencia del puerto será de 60 W
- Apartir de los 100 metros de enlace, comenzará a tener caída de voltaje provocando que NO tenga la suficiente potencia para poder encender algún equipo PoE o PoE +

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Caja
Material	Cartón corrugado
Dimensiones	182 x 125 x 40 mm ± 2
Peso	660 g ± 10%

*Imagen del empaque solo representativa





**EQUIPO
ACTIVO**

POWER INJECTOR 60 W

Gigabit PoE / PoE +

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Patch Cord Categoría 6A
OPCAPCC6A03PAZ



Switch Gigabit Ethernet
5 puertos
OPEASW05PG



Optronics Access
Point Exterior
OPEAAPEX1000



Convertidor de medios SC
Gigabit Ethernet
OPEACMSCSM20KG



Power Injector 90 W
Gigabit PoE / PoE +
OPEAPI90W



Power Injector 30 W
Gigabit PoE / PoE +
OPEAPI30W



Power Extender 1 puerto
Gigabit PoE +
OPEAPE1PG



Power Extender
2 puertos Gigabit PoE ++
OPEAPE2PG