

UTE7201GE-PSE30

Inyector PoE alta capacidad

Capacidad PoE 30W | 1000Mbps | 90% Eficiencia de conversión | Protección 6KV



Características

- Estándar de fuente de alimentación PoE +; Consumo de energía de salida de hasta 30 W;
- IEEE 802.3af/at, IEEE 802.3 10Base-T/100Base-TX/IEEE802.3ab 1000Base-T;
- Mayor eficiencia de conversión (90%); Menor radiación de calor;
- Temperatura de operación: -10°C ~ 55°C;
- Protección contra descargas 6KV; 8KV ESD;
- Sin ventilador, sin ruido, a prueba de polvo;
- Los LED indican el estado de funcionamiento.

Aplicaciones

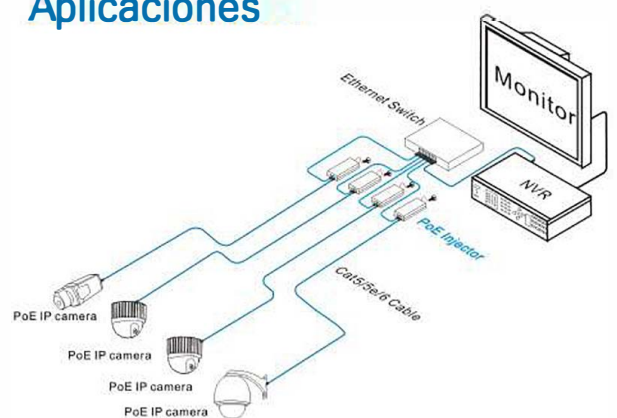
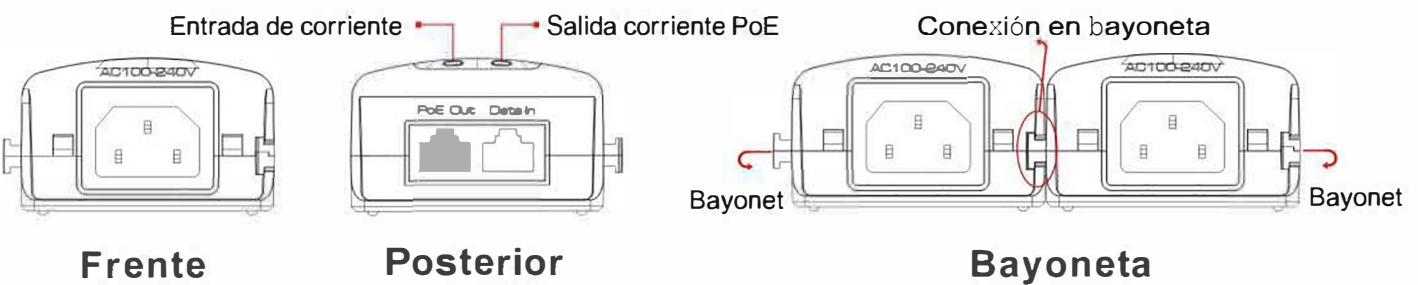


Diagrama de borde



Especificaciones

	Artículo	Descripción
Interfaz	Voltaje de entrada	AC100V~AC240V
	Entrada datos	1×RJ45
	Salida PoE	1×RJ45
PoE	Tipo fuente PoE	End-span
	Salida PoE	DC 54.5V/30 watts
	Consumo sin PoE	< 5%
Puertos Ethernet	Asignación pines	Par : 1/2(+),3/6(-)
	Puerto de comunicación	1×RJ45 Input
	Tasa de transmisión	10/100/1000Mbps
	Medio de transmisión	Cat5/5e/6 Cable
Estado	Distancia	100m (Max.)
	Led encendido	1 (Rojo)
Protección	Led PoE	1 (Naranja)
	Protección descargas	Corriente PoE : 1KV(Modo diferencial),2KV(Modo común)1.2/50us , 8/20us Ethernet : 2KV(Modo diferencial),6KV(Modo común)10/7000us
Protección	ESD	1a Descarga por contacto nivel 3 1b Descarga por aire nivel 3 Per: IEC61000-4-2
	Temp. operación	-10°C~55°C
Ambientales	Temp. almacenamiento	-40°C~85°C
	Humedad(sin condensación)	0~90%
Mecánicas	Dimensiones(LxAxA)	160mm×64mm×60mm
	Material	Plástico ABS
	Color	Negro
	Peso	200g