

Inyector PoE 30W 10/100/1000Mbps

Ref. ACINT013

El inyector PoE es un elemento activo que va conectado a la corriente eléctrica y nos permite enviar alimentación a otros dispositivos conectados que requieran energía en lugares donde no se dispone de alimentación de CA o CC.

Esta alimentación se hace a través de cable de red o Ethernet, y los elementos más habituales que la requieren son puntos de acceso inalámbrico (WAP) o switch que aumentan la cobertura de señal en cualquier edificio o negocio. También se utilizan para cámaras de seguridad IP en instalaciones de CCTV.

Dispositivo Plug and Play, no necesita configuración



Características del producto

Característica	Descripción	Especificación
Entrada alimentación	Voltaje	100-240Vac
	Cable alimentación (Incluido)	Conector macho EU CEE7/16 a hembra C7, tipo ocho
Entrada de datos	Puerto LAN	RJ45 10/100/1000Mbps
Salida	Voltaje	52Vcc
	Potencia	30W
	Pines RJ45 positivos	1-2
	Pines RJ45 negativos	3-6
	Puerto PoE	RJ45 10/100/1000Mbps
	Distancia máxima de transmisión	100m
Indicador encendido	Diodo Led	Verde
Velocidad	Ethernet	10Mbps half-dúplex, 20Mbps full-dúplex
	Fast Ethernet	100Mbps half-dúplex, 200Mbps full-dúplex
	Gigabit Ethernet	2000Mbps full-dúplex
Estándares	Estándar	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
	Estándar PoE	IEEE802.3af/at
Temperatura	De trabajo	-25°C a +60°C
	De almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad (sin condensación)	De trabajo	10% a 90%
	De almacenamiento	5% a 90%
Protección		Sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito
Fiabilidad	MTBF (Tiempo medio entre fallos)	>100000 horas
Carcasa	Material	Plástico ABS negro
	Color	Negro
Montaje		Sobremesa
Tamaño		116*50*31mm