

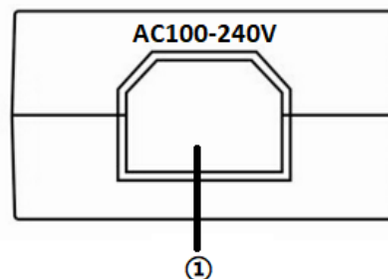
FS-53D1300 Inyector PoE Activo

General

FS-53D1300 es una fuente de alimentación remota de red de un solo puerto. Tiene un amplio rango de temperatura de funcionamiento y se puede usar con productos para exteriores (este producto no es resistente al agua, si es usado al aire libre, necesita ser impermeabilizado). Puede funcionar normalmente con un voltaje de entrada de CA de 100 ~ 240V. Esta fuente de alimentación y equipo de terminal de red está conectado por cable Cat5, que es adecuado para entornos de red de 10/100/1000 Mbps

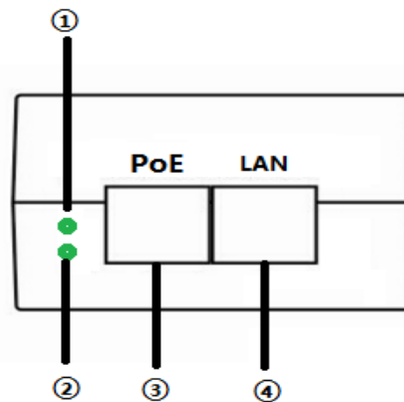
Descripción

Figura 1: Diagrama de Fuente de Alimentación PoE.



① Conector CA

Figura 2: Diagrama parte Frontal del dispositivo



① Indicador de Conexión PoE

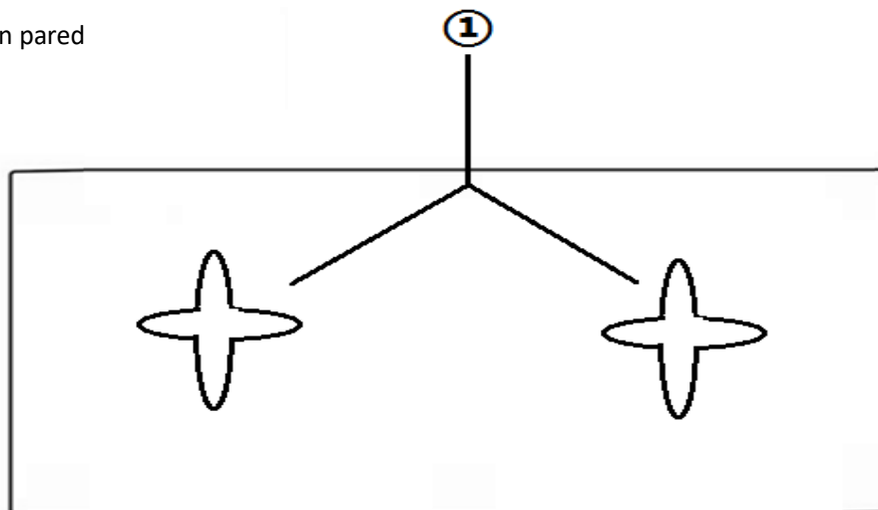
② Indicador de Alimentación

③ Interface de Salida Alimentación y Datos

④ Interface de Entrada Red



Figura 3: diagrama de instalación de montaje en pared



① Ranura Transversal para montaje en pared



Especificaciones

Modelo	FS-53D1300
--------	------------



Nombre de Producto		Inyector PoE 1 Puerto
Dispositivos compatibles		Cámaras IP and IP phone
Fuente de Alimentación	Rango de Voltaje	100-240V CA, 50/60Hz
	Consumo de Voltaje	≤ 70W
Interface	Puerto de Entrada Datos	1 x RJ45
	PoE (Datos & Alimentación) Puerto de Salida	1 x RJ45
	Entrada de Alimentación CA	1 Conector Tipo Enchufe Americano
Red	Cable	10BASE-T: 4-pares UTP Cat. 3, 4, 5, hasta 100M (328ft)
		100BASE-TX: 4-pares UTP Cat. 3, 4, 5, hasta 100M (328ft)
		1000BASE-T: 4-pares UTP Cat. 5, 5e, 6 hasta 100M (328ft)
		EIA/TIA-568 100-ohm STP (100m)
	Velocidad	10/100/1000Mbps
Normas	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u100BASE-TX, IEEE 802.3ab1000BASE-T	
Atribución Poe	Salida de Alimentación	53V c d /1.3A
	Estándar PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE802.3bt
	Tipo de Fuente de Alimentación	Intervalo medio - final
	Asignación de Pin de Alimentación	1/2(+)/4/5(+), 3/6(-)/7/8(-)
LED Indicador	Sistema	Led Verde encendido: con alimentación, Led apagado: sin alimentación
	Puerto PoE	Led Verde encendido: Cuando el Dispositivo es alimentado Led Apagado: Cuando el Dispositivo no detecta alimentación
Protección	Protección contra Sobretensiones	6KV (Modo común), 10/700usIEC61000-4-5 2KV (Modo Diferencial), 10/700usIEC61000-4-5
	Protección electrostática	Descarga de Contacto: ±4KV Descarga de Aire: ±6KV Estándar: IEC61000-4-2
Conformidad	Cumplimiento Normativo	Marca CE comercial, FCC Parte 15 Clase B, RoHS
Operación	Carcasa	Galvanizado
	Color	Negro
	Dimensiones(L*W*H)	150.1 x 61.2 x 35.5mm
	Peso	200g
	Humedad	0~95% (no-condensado)
	Temperatura de Funcionamiento	0° ~55° C
	Temperatura de Almacenamiento	-40° ~85° C
Fiabilidad	Tiempo Medio entre Fallas (MTBF)	>50000h

Indicators



Indicador LED	Condición del indicador	Descripción
Indicador de Encendido	Apagado	La fuente de alimentación PoE no está encendida
	Apagado	Rojo fijo, la fuente de alimentación funciona normalmente
Indicador PoE	Apagado	PD no es detectado por PSE, no hay salida de energía.
	Apagado	PD es detectado por PSE, y la potencia de salida es normal.

Conexión Ethernet

- Los cables Ethernet deben usar cable UTP Cat5 o superiores, y se recomiendan cables de red apantallados
- La interfaz del conmutador PoE corresponde a la interfaz LAN y la interfaz de salida de datos y potencia corresponde a la interfaz PoE.
- La interfaz correspondiente debe estar conectado al conectar los dispositivos

La fuente de alimentación PoE puede alimentar el AP o la cámara a través de la interfaz Ethernet, como se muestra en la figura:

