

## Manual de Instalación Rápida

### FS-48D500 Inyector PoE Pasivo **General**

FS-48D500 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 100 CA ~ 240 V. Esta fuente de alimentación y equipo de terminal de red está conectado por cable UTP Cat5, que es adecuado para entornos de red de 10 / 100Mbps

#### Descripción



① Conector CA    ② Interface de Entrada Red    ③ Interface de Salida Alimentación y Datos

## Especificaciones

Modelo	<b>FS-48D500</b>
Interface	1x10/100Mbps RJ45 Port 48VDC POWER&DATA Output RJ45 Port
Red	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (Max 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (Max 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (Max 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (Max 100m)
Rango de entrada de alimentación de CA	AC 100~240V 50-60Hz
Fuente de Alimentación	48V/0.5A Max
Par de Energía	4/5(+), 7/8(-)
Dimensiones(L*W*H)	83x47x31mm
Temp. & Hum. Operación	-10°C~45°C 20%~90%RH non-condensing
Temp. & Hum. Almacenamiento	-40°C~85°C 20%~90%RH non-condensing
MTBF (MIL-HDBK-217F)	More than 20,000Hrs (25°C, full load)
Estándar de Seguridad	GB4943, IEC/EN/UL/CSA60950
Interfaz electromagnética	Compliance to EN61000-4, ENV50204, Grade A light industry standard

## Indicadores

Indicador Led	Condición de Indicador	Descripción
Indicador de Alimentación	Apagado	La fuente de alimentación PoE no está encendida
	Encendido	Rojo fijo, la fuente de alimentación funciona normalmente

## Conexión Ethernet

- Los cables Ethernet deben usar cables de red 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:

