

# FUENTE SWITCHING POE

## 24V 1,5A MÁX 36W

### GABINETE PLÁSTICO. CONECTOR RJ45

#### Descripción

La tecnología POE incorpora la alimentación eléctrica a una infraestructura LAN estándar. Permite que la alimentación eléctrica se suministre a un dispositivo de red (switch, punto de acceso, router, teléfono o cámara IP, etc) usando el mismo cable que se utiliza para la conexión de red sin que disminuya el rendimiento.



#### Especificaciones Técnicas

Tensión nominal: 24V DC  
Corriente nominal de salida: 1A  
Corriente pico máxima de salida: 1.5A  
Potencia máxima de salida: 36W  
Soporte de conexiones: 10/100 Mbps  
Rango de entrada: 100 ~ 240Vac  
Frecuencia: 50/60Hz  
Eficiencia: 78-88%  
Ripple max: 150mVp-p

Temperatura de trabajo: 0 ~ 40°C  
Norma IEEE 802.3 af/at  
Compatible con PoE+  
PoE pasivo (midspan)  
Dimensiones: 113 x 55 x 31mm  
Peso: 220g  
Protecciones de cortocircuito, sobrecorriente y sobretensión de entrada.

#### Conexionado

- Conectar la fuente switching de alimentación a una tensión de 100-240Vac 50/60Hz
- Seguidamente conectar los cables CAT-5, 5e, 6 o 7 con RJ45 al dispositivo a alimentar (cámaras, teléfonos IP, router, puntos de acceso).

