

FUENTE SWITCHING POE

48V 1A 50W

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 de salida: 48v
Corriente nominal de salida: 0,5A
Corriente pico máxima de salida: 1A
Soporte de Conexiones: 10/100 MBPS
Rango de Entrada: 100-240Vac 50/60Hz
Eficiencia: 78-88%
Ripple máx: 150 mVp-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).

