

### Características

- Cumple con el estándar IEEE802.3at
- Compatible con 10/100/1000 Base-T
- Alimentación total de 125W—33.6W por puerto
- No requiere gestión de energía
- Soporta Cisco AP1250
- Protección total OCP, OVP
- Enrackable



### Aplicaciones

- \* Teléfonos VoIP
- \* Puntos de acceso
- \* Sistemas de seguridad
- \* Cámaras IP

### Características

- Dimensiones 224.9 x 200 x 48.5 mm
- Peso: 1.4Kg
- Entrada de alimentación: 90 a 264 V AC
- Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz
- Entrada de alimentación: 2.5A (RMS) máximo para 90 V AC / 1.3 A (RMS) máximo para 240 V AC
- Pérdida de corriente: 3.5 mA máximo @ 254 V AC 60 Hz
- Salida de alimentación: 33.6 W por puerto
- Ondulación y regulación: 100 mV máximo
- Eficiencia: 75 % (típica) a máxima carga, y 120 VAC 60 Hz
- Protección de voltaje O/P transitorio: 60 V máximo al encendido y apagado de cualquier fase de línea AC
- Demora de encendido: 3 s máximo a máxima carga, y 120VAC 60Hz, 25 Hz
- Temperatura de uso: 0°C a +40°C
- Temperatura de almacenamiento: -25°C a +65°C
- Humedad: 5 a 90%
- Test de aislamiento: Primario a secundario 4242VDC por 1 minuto / Primario a secundario: 2121VC por 1 minuto / Secundario a tierra: 2121VDC por 1 minuto
- Apagado automático sin daño