



Adaptador PoE / 802.3af/at / 35W / Gigabit / 100-240V AC / 31x62x171 mm (1.22x2.44x6.73 in)

SKU: AD-560062T0E Marca: HUAWEI Categoría: Inyectores PoE

\$522.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este adaptador PoE está diseñado para suministrar energía de manera eficiente a puntos de acceso Huawei eKit mediante el estándar 802.3af/at. Su salida de 35W garantiza el funcionamiento estable de dispositivos de alto rendimiento en entornos empresariales. El diseño compacto facilita su instalación en gabinetes de red con espacio limitado, mientras que el rango de voltaje ampliado de 90 a 290V AC asegura operación continua en condiciones eléctricas variables. La disipación natural de calor elimina componentes móviles, reduciendo puntos de fallo y mantenimiento.

Características principales

- Compatibilidad con estándares PoE 802.3af y 802.3at
- Potencia de salida nominal de 35W a 56V DC
- Entrada universal 100-240V AC, 50/60 Hz
- Rango de tensión ampliado 90-290V AC, 47-63 Hz
- Operación plug and play sin configuración requerida
- Disipación de calor por convección natural
- Dimensiones compactas para instalaciones densas

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada nominal

100V AC a 240V AC

50 Hz / 60 Hz

Rango de tensión de entrada

90V AC a 290V AC

47 Hz a 63 Hz

Tensión de salida nominal

56V DC

Potencia de salida nominal

35W

Modo de disipación

(sin ventiladores)

Hot swapping

No soportado

Cable de corriente

No incluido

Requerido

AC-CORD-1.5M

Nota de seguridad

Evite el contacto prolongado con el adaptador durante operación de alta carga, ya que la carcasa de plástico puede presentar temperatura elevada. Esta condición no afecta el rendimiento ni la confiabilidad del equipo.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alimentación PoE 802.3af/at para AP Huawei eKit
Característica 2	Salida de alta potencia 35W estable
Característica 3	Entrada universal 100-240V AC ampliable a 90-290V
Característica 4	Operación plug and play sin configuración
Característica 5	Diseño compacto para instalaciones densas
Característica 6	Disipación natural de calor sin ventiladores