



Rf. CN45316057 P/N. POE-15-12W

## *Ubiquiti POE-15-12W adaptador e inyector de PoE 15 V*

Los adaptadores PoE de Ubiquiti brindan una variedad de funciones para ayudar a proteger sus dispositivos PoE:

Protección contra sobretensiones  
Protección de sujeción  
Descarga de sobretensión máxima  
Corriente de pulso pico  
Cable de CA con toma de tierra

La descarga electrostática (ESD) es la principal causa de fallas en los dispositivos exteriores. Puede protegerse eficazmente contra daños por ESD utilizando un adaptador Ubiquiti PoE conectado a tierra, TOUGH Cable™ y conectores TOUGH Cable.

### **Especificaciones**

Dimensiones 85 x 44 x 29 mm (3,35 x 1,73 x 1,14')  
Peso 91,7 g (3,24 onzas)  
Tensión de salida 15 V CC a 0,8 A  
Indicador de actividad de LAN No  
Puerto LAN Gigabit No  
Capacidad de reinicio remoto No  
Botón de reinicio No  
Voltaje nominal 100-240 V CA a 50/60 Hz  
Corriente de entrada 0,3 A a 120 V CA, 0,2 A a 240 V CA  
Corriente de irrupción <30A pico @ 120VAC, <60A pico @ 230VAC  
Eficiencia 75+ %  
Ondulación de salida 1% máx.  
Frecuencia de cambio 50kHz  
Regulación de línea &#8804; 3%  
Regulación de carga &#8804; 5%  
Alimentación de 2 pares Pines 4, 5 (+) y Pines 7, 8 (-)  
Alimentación de 4 pares  
Temperatura de funcionamiento 0 a 40 °C (32 a 104 °F)  
Temperatura de almacenamiento -30 a 70 °C (-22 a 158 °F)  
Humedad de funcionamiento 35 a 95% sin condensación  
Conector de CACEI-320 C6  
Entrada de datos / POE Zócalo blindado RJ45  
Protección contra sobretensiones Diferencia y modo común  
Protección de sujeción Datos de 11 V, alimentación de 60 V máx.  
Descarga de sobretensión 1500A (8/20 &#956;s)

PotenciaCorriente de pulso máxima 36A (10/1000 &#956;s) DatosCapacidad de derivación <5 pF datosTiempo de respuesta <1 nsCertificaciones CE, FCC, CI, UL

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.