



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

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

8,91 €
Incluido (IVA 21%)

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 <30 A pico @ 120 VAC, <60 A pico @ 230 VAC Eficiencia 75+% Ondulación de salida 1% máx. Frecuencia de cambio 50 kHz Regulación de línea ≤ 3% Regulación de carga ≤ 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 CA CEI-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 1500 A (8/20 μs) Potencia Corriente de pulso máxima 36 A (10/1000 μs) Datos Capacidad de derivación <5 pF datos Tiempo de respuesta <1 ns Certificaciones 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.