



Rf. CN29316080 P/N. POE-24-7W-G-WH

Ubiquiti POE-24-7W-G-WH adaptador e inyector de PoE Gigabit Ethernet 24 V

9,97 €

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 72 x 45 x 33 mm (2,84 x 1,75 x 1,33') Peso 72,1 Tensión de salida 24 V CC a 0,3 A Indicador de actividad de LAN No Puerto LAN Gigabit Sí Capacidad de reinicio remoto Sí Botón de reinicio Sí 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 <40A pico @ 120VAC, <70A pico @ 230VAC Eficiencia 80+% Ondulación de salida 1% máx. Frecuencia de cambio 65kHz 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 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 μs) Potencia Corriente de pulso máxima 36A (10/1000 μs) Datos Capacidad de derivación <5 pF datos Tiempo de respuesta <1 ns Certificaciones CE, FCC, CI, UL

** Esta Ficha es de carácter 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.