



Alimentador PoE Ubiquiti POE-24-7W-G-WH Gigabyte

Ref.: UBI-ALIM POE-24-7W-G-WH P/N: POE-24-7W-G-WH

10,90 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

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 g
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 <40 A pico @ 120 VAC, <70 A pico @ 230 VAC
Eficiencia 80+ %
Ondulación de salida 1 % máx.
Frecuencia de cambio 65 kHz
Regulación de línea $\pm 0,3\%$
Regulación de carga $\pm 0,4\%$
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 <math>< 1</math> ns
Tiempo de respuesta <math>< 1</math> ns
Certificaciones CE, FCC, CI, UL

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

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