



Rf. CN45316069 P/N. POE-48-24W-G

Ubiquiti POE-48-24W-G adaptador e inyector de PoE Gigabit Ethernet 48 V

17,48 €

Incluido (IVA 21%)

Inyector PoE, 48 V CC, 24 W, Gbit 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.

Características del POE48-24W-G Dimensiones 92 x 60 x 33 mm Peso 158,5 g Tensión de salida 48 V CC a 0,5 A Indicador de actividad de LAN No Puerto LAN Gigabit Sí Capacidad de reinicio remoto No Botón de reinicio No Voltaje nominal 100-240 V CA a 50/60 Hz Corriente de entrada 0,6 A a 120 V CA, 0,4 A a 240 V CA Corriente de irrupción; 65A pico @ 120VAC, <130A 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 211; Temperatura de funcionamiento 0 a 40 °C Temperatura de almacenamiento -30 a 70 °C 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 1500A (8/20 956;s) Potencia Corriente de pulso máxima 36A (10/1000 956;s) 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.