

Rf.

P/N.



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 87 x 44 x 29 mm (3,43 x 1,73 x 1,14') Peso 92 g (3,25 g) Tensión de salida 24 V CC a 0,5 A Indicador de actividad de LAN No Puerto LAN Gigabit No 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 <30A pico @ 120VAC, <60A pico @ 230VAC Eficiencia 75+% Ondulación de salida 1% máx. Frecuencia de cambio 50kHz 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 condensaciónConector de CACEI-320 C6Entrada de datos / POE Zócalo blindado RJ45Protección contra sobretensiones Diferencia y modo comúnProtección de sujeción Datos de 11 V, alimentación de 60 Vmáx. Descarga de sobretensión 1500A (8/20 μs) PotenciaCorriente de pulso máxima 36A (10/1000 μs) 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.