

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 &#8804; 3% Regulación de carga &#8804;

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 &#956;s) PotenciaCorriente de pulso máxima 36A (10/1000 &#956;s) 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.