

# Ficha técnica U-POE-at

## Especificaciones

Modelo	U-POE-at
Dimensiones	93 x 62 x 35 mm (3.66 x 2.44 x 1.38")
Peso	156 g (5.5 oz)
Voltaje de Salida	48V CC @ 0.65A
Indicador de Actividad LAN	No
Puerto LAN Gigabit	Sí
Capacidad de Reinicio Remoto	No
Botón de Reinicio	No
Voltaje Nominal	100—240V CA @ 50/60Hz
Corriente de Entrada	0.75A Máx.
Corriente de Encendido	<100A pico a 26_
Eficiencia	87%
Ondulación de Salida	Máx. 1%
Frecuencia de Conmutación	Máx. 70 kHz
Regulación de Línea	≤ 3%
Regulación de Carga	≤ 5%
Alimentación de 2 Pares	Pines 4, 5 (+) y 7, 8 (-)
Alimentación de 4 Pares	No
Conector CA	IEC-320 C6
Entrada de Datos / PoE	Toma RJ45 blindada
Protección contra Sobretensiones	Modo diferencial y común
Protección contra Sobretensiones	11V datos, 60V potencia
Descarga Máxima 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
Temperatura de Operación	0 a 40° C (32 a 104° F)
Temperatura de Almacenamiento	-30 a 70°C (-22 a 158° F)
Humedad de Operación	10 a 95% sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC, UL