



# Adaptad PoE

Proporciona conexión a tierra y protección contra sobretensiones

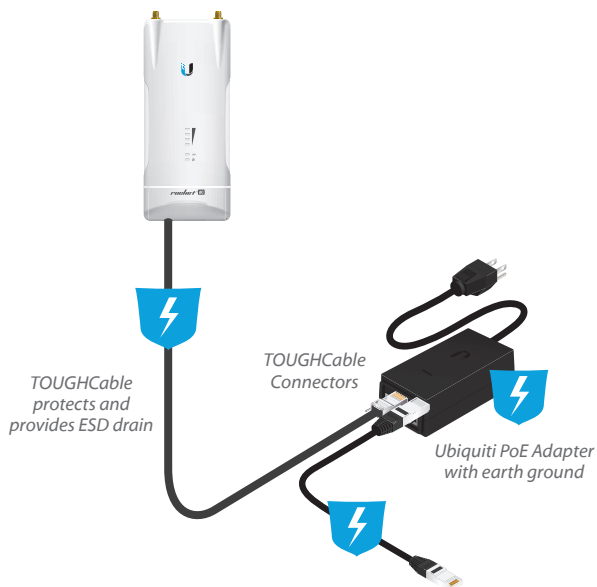
Ayuda a proteger contra eventos de ESD

Alimenta dispositivos PoE Ubiquiti®

# Especificaciones

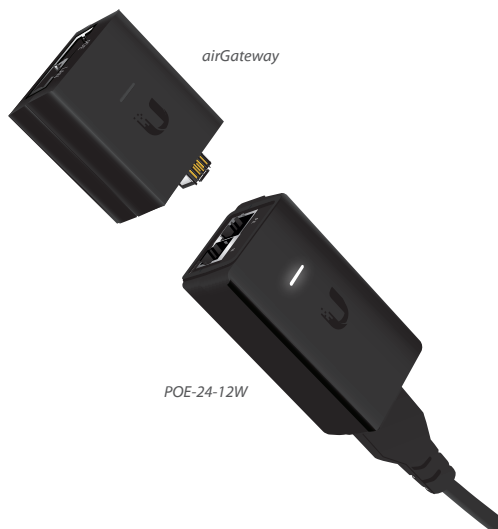
Modelo	POE-24-12W-G	POE-24-7W-G-WH
Dimensiones	87 x 44 x 29 mm (3.43 x 1.73 x 1.14")	72 x 45 x 33 mm (2.84 x 1.75 x 1.33")
Peso	99.4 g (3.51 g)	72.1g (2.54 oz)
Salida de voltaje	24VDC @ 0.5A	24VDC @ 0.3A
Indicador actividad LAN	No	No
Puerto LAN Gigabit	Si	Yes
Capacidad Reset remoto	Si	Yes
Botón de reset	Si	Yes
Rango de voltaje	100-240VAC @ 50/60Hz	100-240VAC @ 50/60Hz
Entrad de corriente	0.3A @ 120VAC, 0.2A @ 240VAC	0.3A @ 120VAC, 0.2A @240VAC
Corriente de irrupción	<30A Pico @ 120VAC, <60A Pico @ 230VAC	<40A Peak @ 120VAC, <70A Peak @ 230VAC
Eficiencia	75+%	80+%
Onda de salida	1% Max.	1% Max.
Frecuencia de switching	50 kHz	65 kHz
Linea de regulación	≤ 3%	≤ 3%
Regulación de carga	≤ 5%	≤ 5%
Potencia de 2 pares	Pines 4, 5 (+) y Pines 7, 8 (-)	Pins 4, 5 (+) and Pins 7, 8 (-)
Potencia de 4 pares	-	-
Temperatura de Operación	0 a 40°C (32 a 104°F)	0 to 40°C (32 to 104°F)
Temp. de almacenamiento	-30 a 70°C (-22 a 158°F)	-30 to 70°C (-22 to 158°F)
Humedad de operación	35 to 95% Sin condensación	35 to 95% Non-Condensing
Conector ca	IEC-320 C6	IEC-320 C6
Datos PoE/entrada	Socket blindadoRJ45	RJ45 Shielded Socket
Protección descargas	Diferencia y modo común	Difference and Common Mode
Protección de sujeción	11V Datos, 60V Corriente	11V Data, 60V Power
Max. descarga sobretensión	1500A (8/20 μs) Corriente	1500A (8/20 μs) Power
Corriente de pulso de pico	36A (10/1000 μs) Datos	36A (10/1000 μs) Data
Capacitancia de derivación	<5 pF datos	<5 pf data
Tiempo de respuesta	<1 ns	<1 ns
Certificados	CE, FCC, IC, UL	CE, FCC, IC, UL

### Protection Against ESD



Model Number	Compatibility
POE-15-12W	✓
POE-24-12W	✓
POE-24-12W-G	✓*
POE-24-7W-G-WH	✓*
POE-24-12W-G-WH	✓*

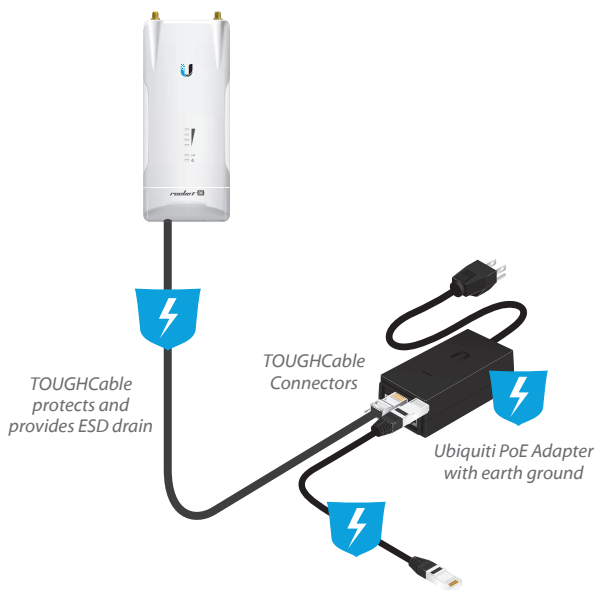
\* airGateway maximum LAN port speed: 100 Mbps



Ubiquiti PoE Adapters and TOUGHCable protect against ESD events in a network.

Areas vulnerable to ESD events in a network without a Ubiquiti PoE Adapter.

### Protection Against ESD



Ubiquiti PoE Adapters and TOUGHCable protect against ESD events in a network.

# PoE Adapter