

## UniFi PoE+ Adapter (30W) - Tech Specs

<b>Dimensiones</b>	93 x 62 x 35 mm (3,7 x 2,4 x 1,4")
<b>Peso</b>	156 gramos (5,5 onzas)
<b>Voltaje de salida</b>	48 V CC a 0,65 A
<b>Indicador de actividad de LAN</b>	No
<b>Puerto LAN Gigabit</b>	Sí
<b>Capacidad de reinicio remoto</b>	No
<b>Botón de reinicio</b>	No
<b>Tensión nominal</b>	100-240 V CA a 50/60 Hz
<b>Corriente de entrada</b>	0,75 A máx.
<b>Corriente de entrada</b>	<100 A pico a 26 °C
<b>Eficiencia</b>	87%
<b>Ondulación de salida</b>	1% máx.
<b>Frecuencia de conmutación</b>	70 kHz máx.
<b>Regulación de línea</b>	≤ 3%
<b>Regulación de carga</b>	≤ 5%
<b>Alimentación de 2 pares</b>	Pines 4, 5 (+) y 7, 8 (-)
<b>Alimentación de 4 pares</b>	No
<b>Conector de CA</b>	IEC-320 C6
<b>Entrada de datos / PoE</b>	Toma blindada RJ45
<b>Protección contra sobretensiones</b>	Diferencia y modo común
<b>Protección de sujeción</b>	11 V de datos, 60 V de potencia
<b>Descarga máxima de sobretensiones</b>	Potencia de 1500 A (8/20 μs)
<b>Corriente de pulso pico</b>	Datos de 36 A (10/1000 μs)
<b>Capacitancia en derivación</b>	Datos de <5 pF
<b>Tiempo de respuesta</b>	<1 ns
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0 a 40° C (32 a 104° F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30 a 70 °C (-22 a 158 °F)
<b>Humedad ambiente de funcionamiento</b>	10 a 95% sin condensación
<b>Certificaciones</b>	Certificaciones CE, FCC, IC y UL