

Contenido del paquete



Inyector PoE



Cable de alimentación

Descripción del hardware



Puerto PoE y LAN



Entrada de
alimentación eléctrica

Instalación

1. Conecte un cable de red al puerto PoE del inyector y el otro extremo al dispositivo Ubiquiti que desee energizar (consulte las especificaciones del dispositivo).
2. Conecte un cable de red al puerto LAN del inyector y el otro extremo en el enrutador o switch de su red local.
3. Conecte el cable de alimentación eléctrica al inyector y el otro extremo a una toma de corriente.
4. De manera opcional se puede fijar el inyector PoE a la pared o alguna otra superficie, siga las instrucciones de la siguiente imagen.



Opcional



Especificaciones

Model	POE-24-12W-G
Dimensions	87 x 44 x 29 mm (3.43 x 1.73 x 1.14")
Weight	99.4 g (3.51 g)
Output Voltage	24VDC @ 0.5A
LAN Activity Indicator	No
Gigabit LAN Port	Yes
Remote Reset Capability	Yes
Reset Button	Yes
Rated Voltage	100-240VAC @ 50/60Hz
Input Current	0.3A @ 120VAC, 0.2A @ 240VAC
Inrush Current	<30A Peak @ 120VAC, <60A Peak @ 230VAC
Efficiency	75+%
Output Ripple	1% Max.
Switching Frequency	50 kHz
Line Regulation	≤ 3%
Load Regulation	≤ 5%
2-Pair Powering	Pins 4, 5 (+) and Pins 7, 8 (-)
4-Pair Powering	-
Operating Temperature	0 to 40°C (32 to 104°F)
Storage Temperature	-30 to 70°C (-22 to 158°F)
Operating Humidity	35 to 95% Noncondensing
AC Connector	IEC-320 C6
Data IN / POE	RJ45 Shielded Socket
Surge Protection	Difference and Common Mode
Clamping Protection	11V Data, 60V Power
Max. Surge Discharge	1500A (8/20 μs) Power
Peak Pulse Current	36A (10/1000 μs) Data
Shunt Capacitance	<5 pF data
Response Time	<1 ns
Certifications	CE, FCC, IC, UL

Indicaciones de seguridad

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



ADVERTENCIA: Superficie caliente. No tocar.



ADVERTENCIA: No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.



ADVERTENCIA: Este producto no debe quedar expuesto a goteo o salpicaduras por líquidos.

Información de seguridad eléctrica

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Garantía limitada

ui.com/support/warranty

La garantía limitada requiere recurrir al arbitraje para resolver conflictos caso por caso y, cuando proceda, especificar arbitraje en lugar de juicios con jurado o demandas colectivas.

Cumplimiento

FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes.

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase A, en virtud con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección aceptable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en comunicaciones de radio. Las operaciones de este equipo en un área residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso se requerirá al usuario que corrija la interferencia por cuenta propia.

Marcado CE

El marcado CE de este producto indica que el producto cumple con todas las directivas aplicables.

