



Contenido del paquete

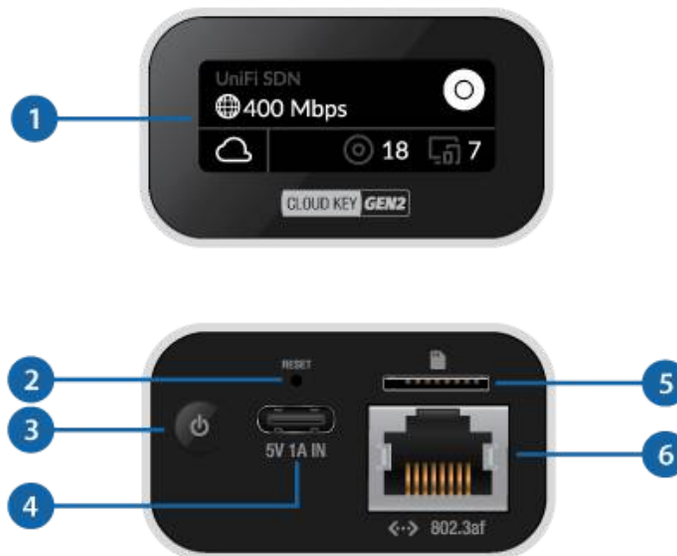


UniFi Cloud Key Gen2

Requisitos del sistema

- Aplicación móvil: Última versión de la aplicación de UniFi (disponible en la App Store® y en Google Play®™).
- Navegador web: La última versión del navegador Google Chrome (otros navegadores pueden tener una funcionalidad limitada).

Descripción del hardware



1 Pantalla LCD	
	Nombre del controlador UniFi Network



Guía de inicio rápido de UCK-G2

	Estado del acceso a la nube de Network
	Número de puntos de acceso UniFi gestionados
	Número de dispositivos del cliente en la red

2 Botón Reset (Restablecimiento)

El botón Reset (Restablecimiento) tiene dos funciones:

- **Reiniciar:** pulse y suelte rápidamente el botón Reset (Restablecimiento).
- **Restaurar la configuración predeterminada de fábrica:** mantenga pulsado el botón Reset (Restablecimiento) durante más de cinco segundos, hasta que el LED de estado comience a parpadear en blanco.

3 Botón de encendido

Pulse para encender o apagar el Cloud Key Gen 2.

4 Puerto de alimentación USB Tipo C

Se usa para la alimentación si el PoE no está disponible. Se requiere un adaptador de alimentación USB compatible con Quick Charge 2.0 o Quick Charge 3.0.

5 Ranura microSD

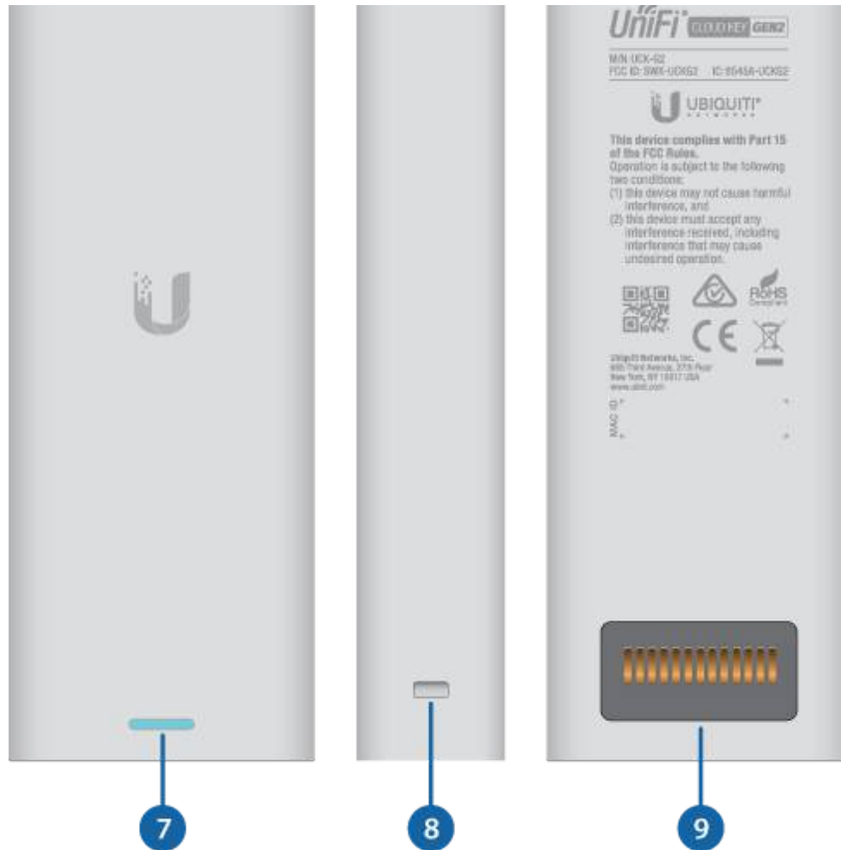
Ranura opcional que se utiliza para la copia de seguridad externa (tarjeta microSD no incluida).

6 Puerto Ethernet

Se conecta a un puerto de interruptor gigabit de la LAN. La alimentación se puede proporcionar mediante un interruptor PoE 802.3af, como el interruptor PoE UniFi.



Guía de inicio rápido de UCK-G2



7 LED	
Blanco	El dispositivo está listo para configurarse
Blanco parpadeante	El dispositivo está arrancando El dispositivo se está iniciando o apagando
Blanco palpitante	Actualización de firmware en proceso
Azul	El dispositivo está configurado y listo
Azul parpadeante	Se ha perdido la alimentación principal y el dispositivo está en cuenta regresiva. Si la alimentación se restablece en menos de 10 segundos, el dispositivo volverá a su estado anterior. Si la alimentación no se restablece en 10 segundos, el dispositivo se apagará de forma segura.
Azul parpadeante lento	El cliente se ha conectado al dispositivo a través de Bluetooth (BLE)



Guía de inicio rápido de UCK-G2

Parpadeo en blanco y azul

El LED pasará por un patrón a intervalos de un segundo, entre apagado, blanco y azul.

8 Muesca de montaje en bastidor

Asegure el Cloud Key Gen2 a la bahía de expansión del accesorio opcional para montaje en bastidor, modelo CKG2-RM (se vende por separado). Los accesorios de montaje en bastidor le permiten instalar el Cloud Key Gen2 en un bastidor estándar de 19".

9 Conector de 13 clavijas

Conecte el Cloud Key Gen2 al accesorio opcional de montaje en bastidor, modelo CKG2-RM (se vende por separado). El CKG2-RM tiene una bahía de expansión para el Cloud Key Gen2 y le permite instalarlo en un bastidor estándar de 19".

Instalación del hardware

1.





Encendido de UniFi Cloud Key

Utilice un interruptor compatible con 802.3af, como un interruptor PoE UniFi o una fuente de alimentación USB (no incluida).

Interruptor UniFi



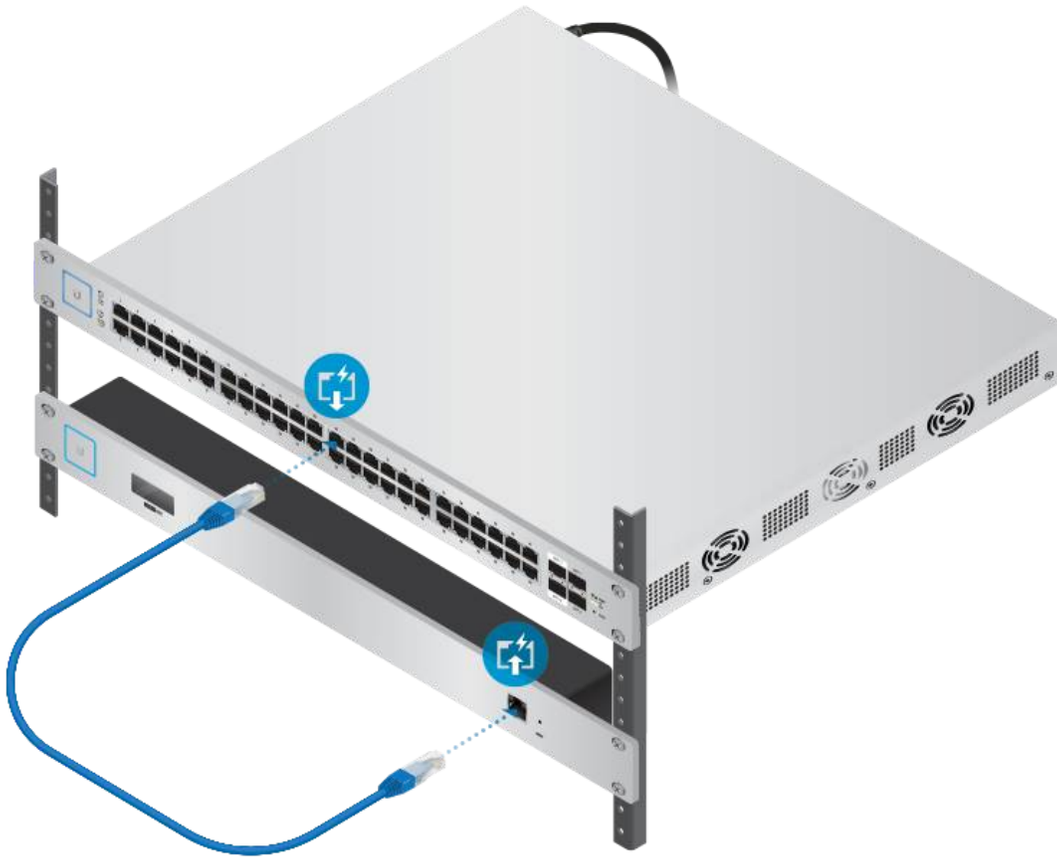
Accesorio opcional para montaje en bastidor



Guía de inicio rápido de UCK-G2



2.

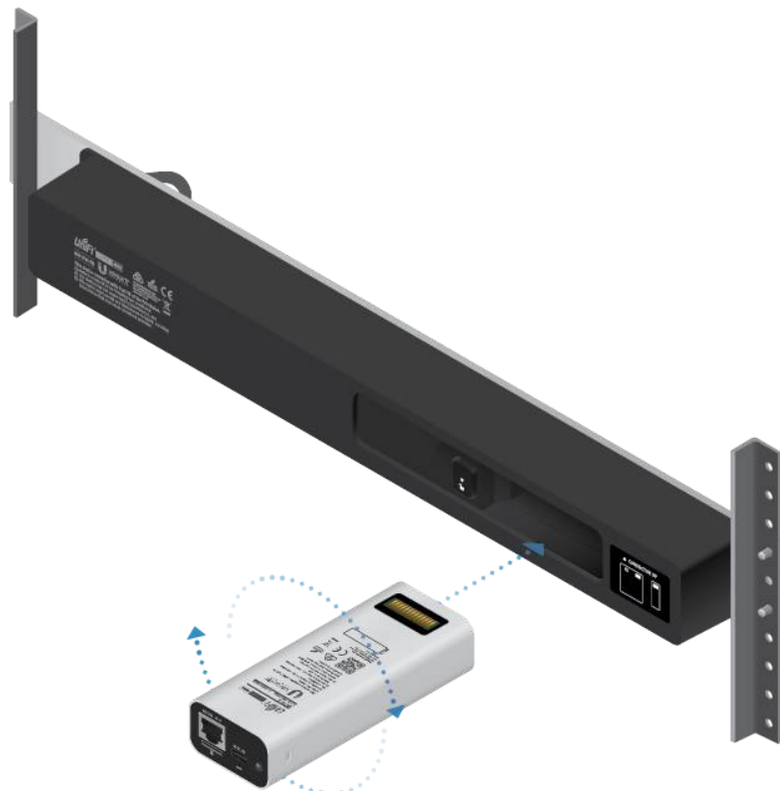




Guía de inicio rápido de UCK-G2



4. Inserte el Cloud Key Gen2 en la bahía de expansión una vez que se cumplan las tres condiciones siguientes:
 - a. El conector de 13 clavijas está boca arriba
 - b. La pantalla LCD está mirando hacia delante
 - c. No hay ningún cable Ethernet conectado al puerto Ethernet del Cloud Key Gen2





Guía de inicio rápido de UCK-G2

- **Restablezca en la red, solo después de haberse una conexión Ethernet. No utilice el puerto Ethernet del Cloud Key Gen2 y el accesorio de montaje en bastidor al mismo tiempo.**

Especificaciones

UCK-G2	
Dimensiones	27,10 x 46,80 x 119,75 mm (1,07 x 1,84 x 4,71")
Peso	172 g (6,07 oz)
Material	Aluminio
Interfaz de control	Aplicación de UniFi; controlador UniFi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Botones	(1) Encendido; (1) Restablecer valores predeterminados
Fuente de alimentación	PoE 802.3af o USB-C 5 V CC, mínimo 1 A
Consumo máximo de energía	5W
Temperatura de funcionamiento	De 0° C a 35° C (de 32° F a 104° F)
Humedad de funcionamiento	20 a 80 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

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



ADVERTENCIA: Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

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



2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.

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.

La FCC ha aprobado este transmisor de radio.

ISED Canadá

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de ISED Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

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

Los ISED Canadá han aprobado este transmisor de radio.

NOTA IMPORTANTE



Guía de inicio rápido de UCK-G2

- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado.
- Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Australia y Nueva Zelanda



Advertencia: Este equipo es compatible con la Clase A de la norma CISPR 32. En un entorno residencial, este equipo puede causar interferencias de radio.

Brasil



Nota: Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Marcado CE

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



Lista de países



AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK

Los miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha aparecen destacados en azul



Nota: Este dispositivo cumple con el límite de potencia de transmisión máximo según las regulaciones de ETSI.

Lo siguiente se aplicará a los productos que funcionan en un rango de frecuencia de 5 GHz:



Nota: Este dispositivo solo es apto para uso en interiores al funcionar en un rango de frecuencia de 5150 - 5350 MHz en todos los estados miembros.



Nota: Todos los países indicados pueden operar a 30 dBm. Los estados miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha pueden operar a 36 dBm.



enumerados puede utilizar la banda de frecuencia de 5,8 GHz.

[Declaración de cumplimiento WEEE](#)

[Declaración de conformidad](#)

Recursos en línea

