



Contenido del paquete



Conmutador UniFi Flex Mini

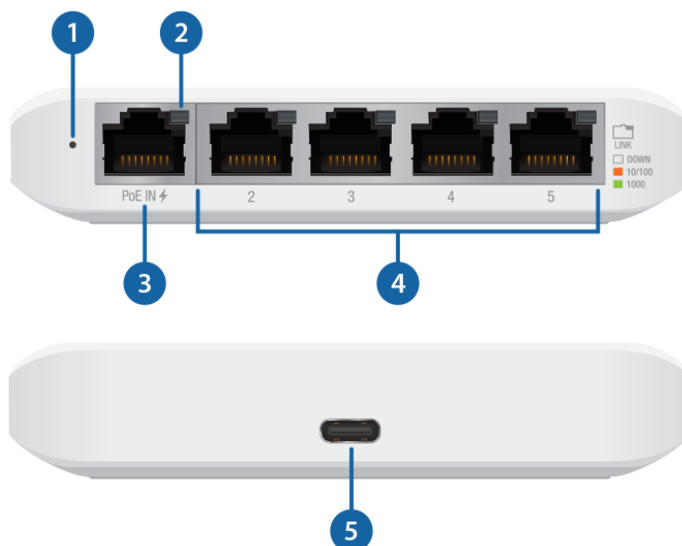
Adaptador de alimentación (5V, 1 A)*

* Incluido solo en el paquete individual de USW-Flex-Mini.

Requisitos del sistema

- Linux, Mac OS X o Microsoft Windows 7/8/10
- Recomendamos Java Runtime Environment 1.8 o superior
- Navegador web: Google Chrome (otros navegadores pueden tener una funcionalidad limitada)
- Software del controlador UniFi v5.12.5 o posterior, disponible en: ui.com/download/unifi

Descripción general del dispositivo





1 LED del sistema

Blanco parpadeante	Iniciando.
Luz blanca fija	Valores predeterminados de fábrica, pendiente de aprobación.
Alternancia entre blanco y azul	El dispositivo está ocupado; no lo toque ni lo desconecte. Suele indicar que está teniendo lugar algún proceso, como una actualización del firmware.
Luz azul fija	Aprobación de la red con éxito y funcionamiento correcto.
Azul parpadeante	Se utiliza para localizar un dispositivo. El LED System (Sistema) parpadeará en azul cuando haga clic en la opción de Locate (Buscar) en el software del controlador UniFi. El software también mostrará la ubicación del conmutador UniFi en el mapa.

2 LED de enlace/velocidad/actividad RJ45 (puertos 1 - 5)

Desactivado	Sin conectar
Ámbar	Enlace establecido a 10/100 Mbps El parpadeo indica actividad
Verde	Enlace establecido a 1000 Mbps (1 Gbps) El parpadeo indica actividad

3 Puerto PoE In

Este puerto RJ45 es compatible con una conexión Ethernet de 10/100/1000 Mbps y una entrada PoE 802.3af/at.



Los puertos RJ45 admiten conexiones Ethernet 10/100/1000 Mbps.

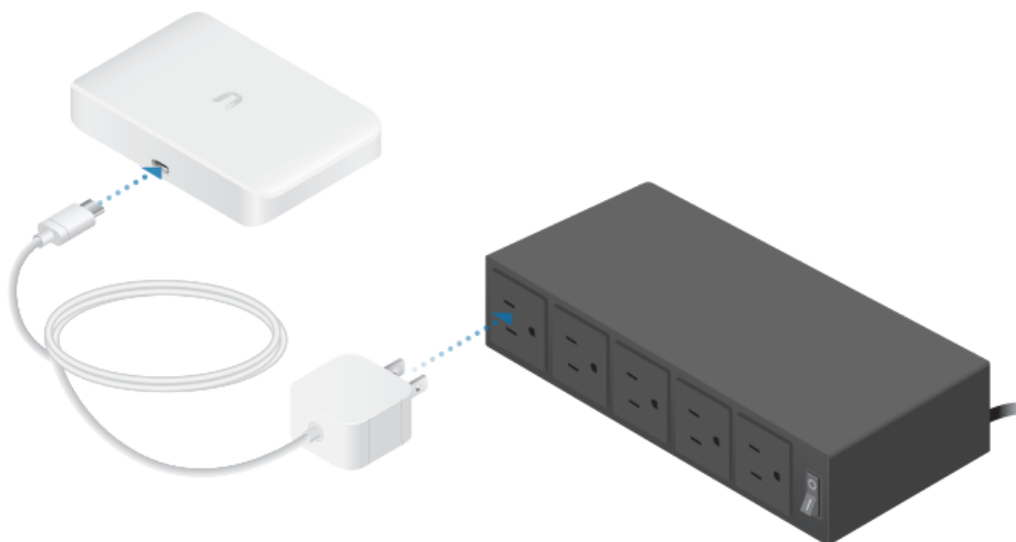
5 Puerto de alimentación

Conecte el adaptador de alimentación incluido al puerto de alimentación.

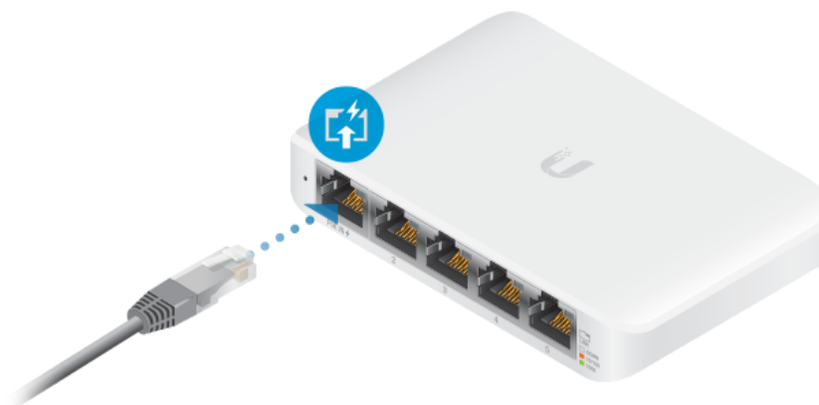
6 Botón Reset (Restablecimiento)

Restablece los valores predeterminados de fábrica. El dispositivo debería ejecutarse una vez completado el inicio. Mantenga pulsado el botón Reset durante unos 10 segundos hasta que el indicador LED comience a parpadear y, a continuación, se quede encendido de forma continua. Después de unos segundos, el indicador LED se apagará y el dispositivo se reiniciará automáticamente.

Conexión de la alimentación



O



Conexión Ethernet



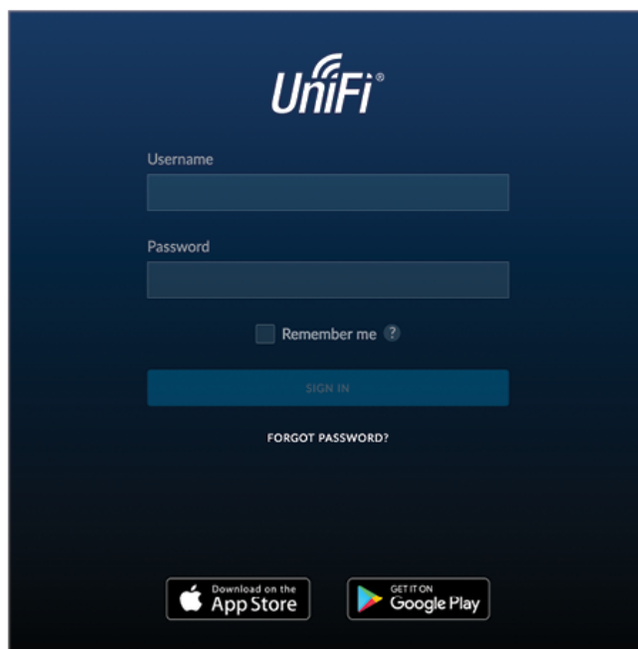
Instalación de software

Descargue e instale la última versión del software del controlador UniFi en ui.com/download/unifi y siga las instrucciones en pantalla.



Nota: Si ya tiene el controlador UniFi versión 5.12.5 o posterior instalado, vaya a la sección "[Implementación del conmutador UniFi](#)".

Una vez que haya instalado el software y ejecutado el asistente de instalación de UniFi, aparecerá una pantalla de inicio de sesión para la interfaz de administración del controlador UniFi. Introduzca el nombre de administrador y la contraseña que creó y haga clic en Sign In (Iniciar sesión).

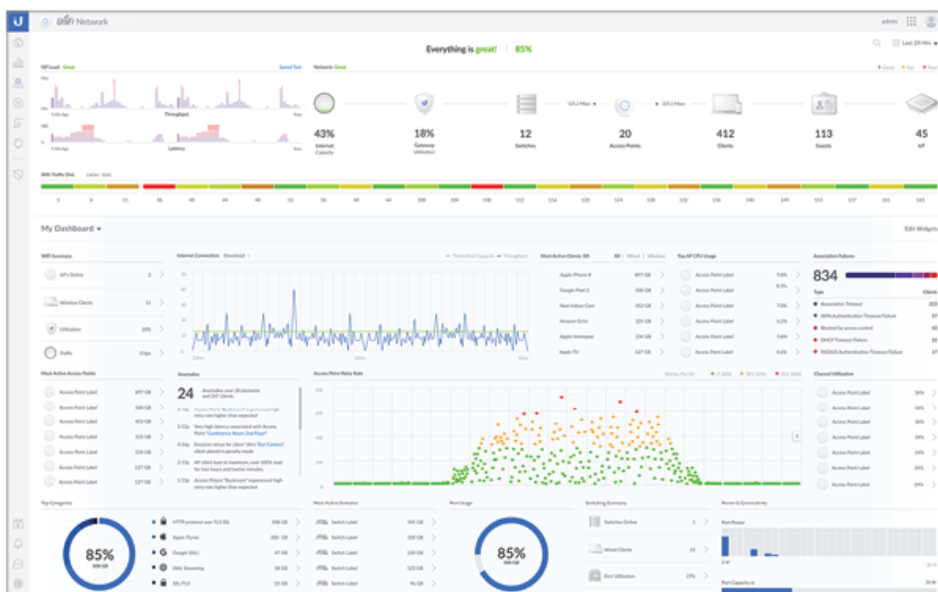


Para implementar el conmutador UniFi, vaya a "[Implementación del conmutador UniFi](#)".

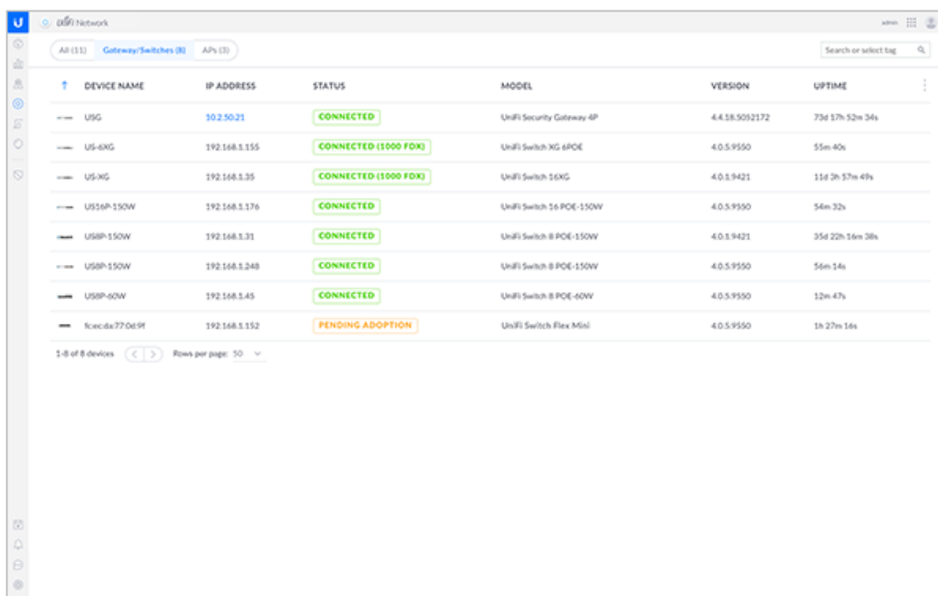
Puede administrar su red inalámbrica y ver estadísticas de la red mediante la interfaz de administración del controlador UniFi Network. Para obtener información sobre la configuración y el uso del software del controlador UniFi Network, consulte la guía del usuario que se encuentra en nuestro sitio web: ui.com/download/unifi



1. Desde el panel del controlador UniFi, haga clic en Devices (Dispositivos) en la barra de menú izquierda.



2. En la pantalla Devices (Dispositivos), localice el conmutador UniFi en la lista de dispositivos de la columna Model (Modelo). Para aprobar el conmutador UniFi, haga clic en Adopt (Implementar).



3. El LED de System (Sistema) del conmutador UniFi cambiará a azul para confirmar que se ha implementado con éxito.

Especificaciones

USW-Flex-Mini	
Dimensiones	107,16 x 70,15 x 21,17 mm (4,22 x 2,76 x 0,83")



Peso	150 g (5,29 oz)
Interfaces de red	(5) puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
Interfaz de PoE In	PoE 802.3af/at (clavijas: 1, 2+; 3, 6-)
Consumo máximo de energía	2,5 W
Método de alimentación	Puerto USB Tipo C, 5 V PoE 802.3af/at (44 - 57 V CC, 0.05 - 0.04 A)
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de 5 V, 1 A*
Rango de tensión	
Puerto USB Tipo C	4,7 - 5,2 V CC
PoE 802.3af/at	44 - 57 V CC
Luces LED	
Sistema	Estado
Puerto de datos RJ45	Enlace/velocidad/actividad
Protección ESD/EMP	± 16 kV aire, ± 12 kV contacto
Temperatura de funcionamiento	De -5 a 45° C (de 23° F a 113° F)
Humedad de funcionamiento	De 10 a 90 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

* Incluido solo en el paquete individual de USW-Flex-Mini.

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: La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.



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



ADVERTENCIA: Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de que 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 ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.



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 que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

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

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe permitir la recepción de cualquier interferencia, incluso aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

ISED de Canadá

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

Australia y Nueva Zelanda



Marcado CE

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



Declaración de cumplimiento WEEE



Recursos en línea

