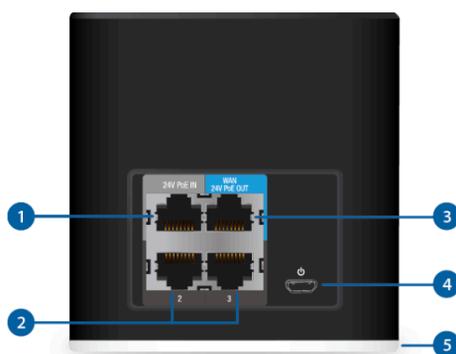


Contenido del paquete



Punto de acceso ISP de airCube

Descripción del hardware



1 Puerto de entrada PoE de 24 Vcd

Este puerto Gigabit Ethernet está disponible para conectar un dispositivo de 10/100/1000 Mbps a Internet. También acepta una entrada PoE de 24 Vcd y se puede utilizar para alimentar el airCube.

2 Puertos 2-3

Estos puertos Gigabit Ethernet están disponibles para conectar dispositivos de 10/100/1000 Mbps a Internet.

3 Puerto WAN

Este puerto Gigabit Ethernet conecta y alimenta un dispositivo airMAX con PoE de 24 Vcd.

4 Puerto de alimentación

El puerto de alimentación se puede utilizar para alimentar el airCube. Esto requiere un adaptador de alimentación de 5 Vcd con un conector Micro-USB (no incluido).

5 LED

El indicador LED se ilumina cuando se enciende el airCube.

Instalación del hardware

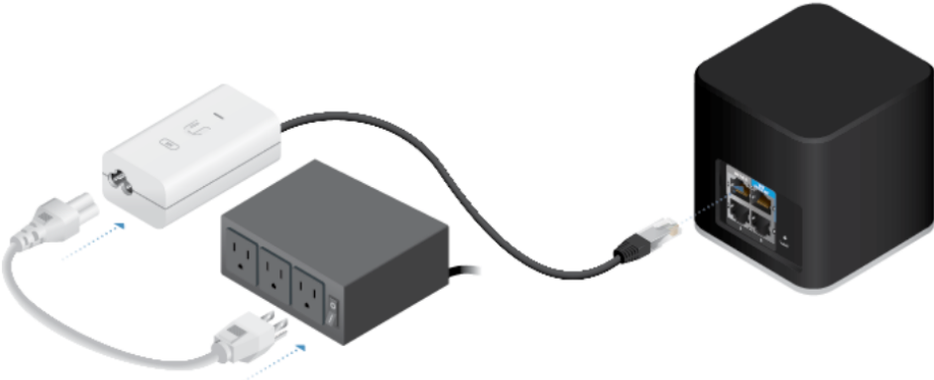
1.



2.



o



Aplicación UNMS

airCube se puede instalar y configurar utilizando la aplicación UNMS™ (sistema de gestión de red Ubiquiti®) en su teléfono móvil o tableta.

1. Descargue e instale la aplicación UNMS.
2. Ejecute la aplicación y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



Configuración de la interfaz de usuario web

Para configurar el airCube mediante una interfaz web:

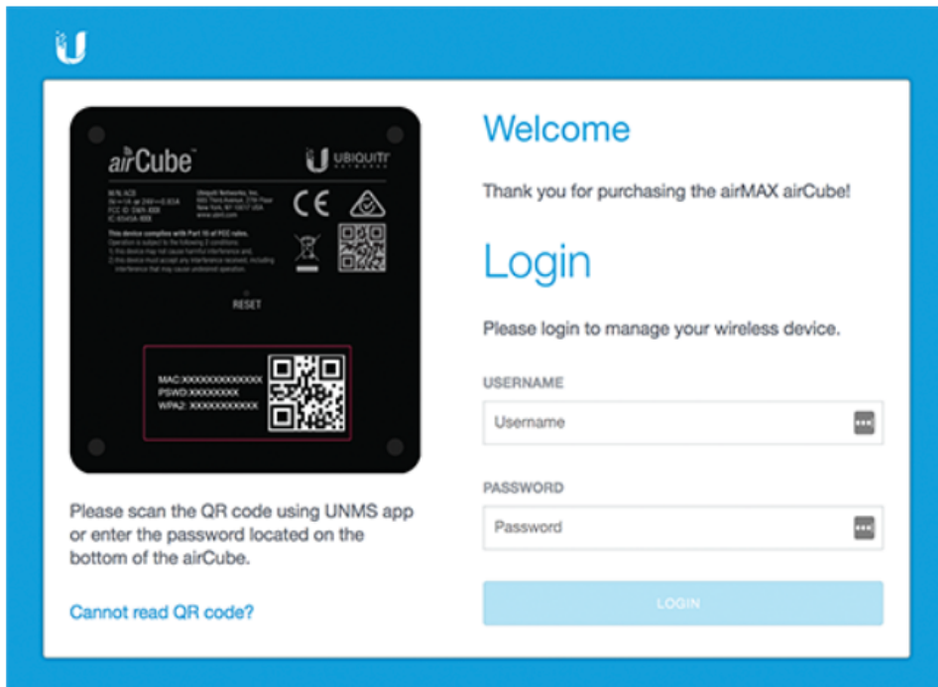
1. Abra el navegador web y vaya a: <https://192.168.1.1>



 **NOTA:** El dispositivo utilizado para configurar el airCube debe estar en la misma red que el propio airCube.

2. Introduzca ubnt en Username (Nombre de usuario) y escriba la contraseña de código QR en Password (Contraseña). A continuación, haga clic en Login (Inicio de sesión).

 **NOTA:** La contraseña de código QR se puede encontrar en la parte inferior del airCube. Se denomina PSWD.



3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Especificaciones

ACB-ISP	
Dimensiones	87.80 x 89.50 x 89.25 mm (3.46 x 3.52 x 3.51")
Peso	280 g (9.88 oz)
Interfaz de control	Wi-Fi / Ethernet
Interfaz de red	Puertos Fast Ethernet 10/100
LED	Estado
Rango de frecuencia operativa	2.4 GHz
Ganancia de la antena	4 dBi
Velocidades máx.	300 Mbps
Consumo máximo de energía	5W
Potencia de transmisión máxima	20 dBm
Fuente de alimentación	5 Vcd
Método de alimentación	Adaptador Micro-USB (no incluido) o entrada PoE de 24 Vcd en el puerto LAN 1
Salida PoE	Salida PoE de 24 Vcd controlable (4, 5+, 7, 8-) en puerto WAN
Tensión de alimentación admitida	4.95-5.05 Vcd
Temperatura de funcionamiento	De -10° C a 50° C (de 14° F a 122° F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Protección ESD/EMP	Interfaz RJ45 de ± 24 kV
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: 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.

La FCC ha aprobado este transmisor de radio.

NOTA IMPORTANTE

Declaración de exposición a la radiación

- 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.

México (NOM-208-SCFI-2016)

Para su uso en México, la operación de estos equipos está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

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.



Nota: Se prohíbe el funcionamiento en la banda de frecuencia de 5.8 GHz en los estados miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha. El resto de países enumerados puede utilizar la banda de frecuencia de 5.8 GHz.

Declaración de cumplimiento WEEE

Declaración de conformidad

Recursos en línea

