

UAP-AC-IW

El UniFi AC In-Wall AP transforma una conexión de pared Ethernet en un punto de acceso Wi-Fi 802.11AC de doble banda. Cuenta con dos puertos Gigabit Ethernet, uno de los cuales entrega PoE a la alimentación y conecta un dispositivo 802.3af a la red. El AP UniFi AC In-Wall proporciona tecnología MIMO 2x2 de doble banda simultánea y está disponible en paquetes individuales y de cinco paquetes1.



UAP-AC-IW-PRO

El UniFi AC In-Wall Pro AP transforma una conexión de pared Ethernet en un punto de acceso Wi-Fi 802.11AC de doble banda simultáneo con tecnología MIMO 3x3 y velocidades de radio 50% más altas que el UAP-AC-IW. El UniFi AC In - Wall Pro cuenta con dos puertos Gigabit Ethernet, uno de los cuales entrega PoE a la alimentación y conecta un dispositivo 802.3af a la red. Está disponible en paquetes individuales y de cinco paquetes1.



UAP-AC-LITE

Con un diseño ultracompacto, el UniFi AC Lite AP ofrece una combinación rentable de valor y rendimiento en un espacio reducido: 25% más pequeño que el UniFi AP estándar. El UniFi AC Lite AP proporciona tecnología MIMO 2x2 de doble banda simultánea y está disponible en paquetes individuales y de cinco paquetes2.



UAP-AC-LR

Ideal para implementaciones de largo alcance, el UniFi AC LR AP ofrece operación simultánea de doble banda con 3x3 MIMO en la banda de 2.4 GHz y 2x2 MIMO en la banda de 5 GHz. El innovador diseño de la antena proporciona un área de cobertura de enlace simétrico de largo alcance, y la ganancia de antena del UniFi AC LR AP funciona mejor que la alta potencia de transmisión unidireccional para conectar clientes distantes. Está disponible en paquetes individuales y de cinco paquetes2.



UAP-AC-PRO

Implemente el UniFi AC Pro AP en interiores o exteriores, en redes inalámbricas que requieran el máximo rendimiento. Con un diseño resistente a la intemperie, el UniFi AC Pro AP presenta tecnología MIMO 3x3 de banda dual simultánea y una conveniente compatibilidad con 802.3af PoE / 802.3at PoE +. Está disponible en paquetes individuales y de cinco paquetes1.



UAP-AC-EDU

El UniFi AC EDU AP integra convenientemente capacidades de megafonía y Wi-Fi, lo que lo hace ideal para la implementación en todo el campus. El AP UniFi AC EDU cuenta con tecnología MIMO 3x3 de doble banda simultánea y una práctica compatibilidad con 802.3at PoE +. Está disponible en paquetes individuales y de cuatro2.



1 Recomendamos alimentar los AP UniFi con el conmutador UniFi PoE, como Los adaptadores PoE no están incluidos.
 2 Los paquetes de cuatro y cinco no se envían con adaptadores PoE; nosotros recomendamos alimentando los AP UniFi con el conmutador UniFi PoE en su lugar.

Especificaciones de UAP-AC-IW

UAP-AC-IW	
Dimensiones	139,7 x 86,7 x 25,75 milímetros (5,5 x 3,41 x 1,01 ")
Peso	200 g (6,43 onzas)
Interfaz de red	(3) puertos Ethernet 10/100/1000
Botones	Reiniciar
Método de energía	802.3at PoE + compatible
Fuente de alimentación	Interruptor UniFi PoE (no incluido)
Ahorro de energía	Soportado
PoE hacia fuera	Paso directo de 48 V (pines 1, 2+; 3, 6-)
Consumo máximo de energía con PoE Passthrough	7W 19W *
Potencia TX máxima	20 dBm
2,4 GHz	20 dBm
5 GHz	20 dBm
Antenas	(1) Antena de doble banda, polaridad única
2,4 GHz	1 dBi
5 GHz	2 dBi
Estándares de Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / r / k / v / ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA - PSK, WPA - Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
BSSID	Hasta 8 por radio
Montaje	Caja de pared eléctrica de 1 unidad (no incluida)
Temperatura de funcionamiento	- 10 a 50 ° C (14 a 122 ° F) 5 a 95% sin condensación
Humedad de funcionamiento	
Certificaciones	CE, FCC, IC

* Requiere conmutador 802.3at PoE +

Gestión de tráfico avanzada	
VLAN	802.1Q
QoS avanzada	Limitación de la tasa por usuario
Aislamiento de tráfico de invitados	Soportado
WMM	Voz, video, mejor esfuerzo y fondo
Clientes concurrentes	250+

Tasas de datos admitidas (Mbps)	
Estándar	Tasas de transferencia de datos
802.11ac	6.5 Mbps a 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5,5, 11 Mbps



UniFi[®] AC

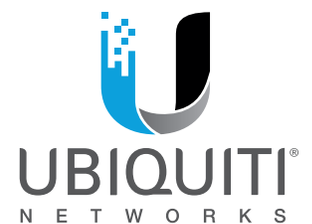
Puntos de acceso de radio dual 802.11AC

Modelos: UAP-AC-IW, UAP-AC-IW-PRO, UAP-AC-LITE, UAP-AC-LR, UAP-AC-PRO, UAP-AC-EDU

Escalabilidad ilimitada de AP en interiores y exteriores en un sistema de gestión unificado

Velocidades de avance de hasta 1300 Mbps en la banda de 5 GHz

Software de controlador intuitivo UniFi



Gestión de Wi-Fi empresarial escalable

UniFi® es el revolucionario sistema Wi-Fi que combina rendimiento empresarial, escalabilidad ilimitada y un controlador de gestión central. Los puntos de acceso (AP) de radio dual UniFi 802.11AC tienen un diseño industrial refinado y se pueden instalar fácilmente con el hardware de montaje incluido.

Fácilmente accesible a través de cualquier navegador web estándar y la aplicación móvil UniFi (iOS o Android), el software UniFi Controller es un potente motor de software ideal para implementaciones de clientes de alta densidad que requieren baja latencia y alto rendimiento.

Utilice el software UniFi Controller para configurar y administrar rápidamente una red Wi-Fi empresarial, sin necesidad de formación especial. El mapa de RF y las funciones de rendimiento, el estado en tiempo real, la detección automática de dispositivos UAP y las opciones de seguridad avanzadas están perfectamente integradas.

Características

Ahorre dinero y ahorre tiempo A diferencia de los sistemas Wi-Fi empresariales tradicionales que usan un controlador de hardware, UniFi viene con un controlador de software no dedicado que se puede implementar en una PC, Mac o Linux en el sitio; en una nube privada; o utilizando un servicio de nube pública.

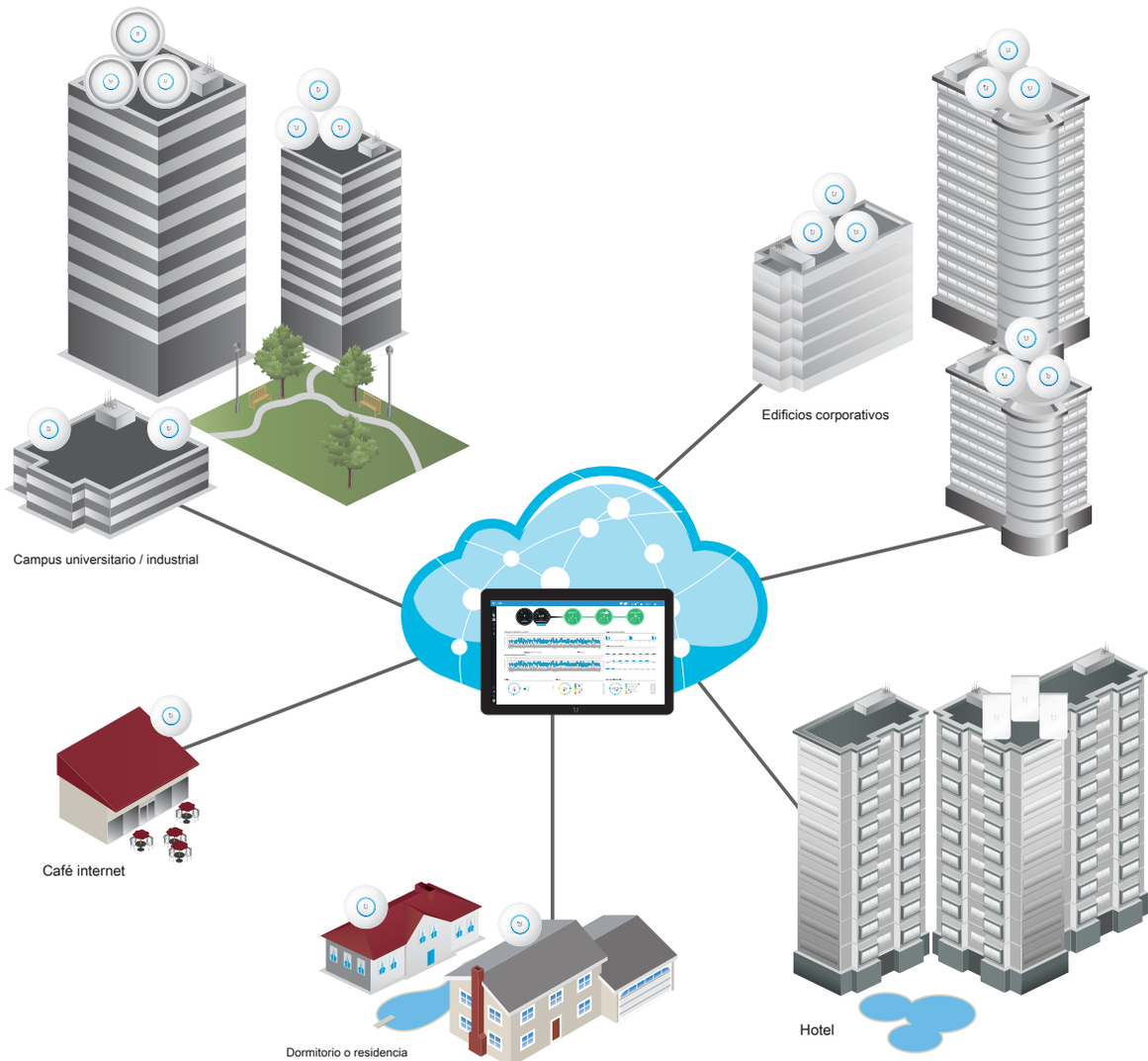
Potente hardware Los puntos de acceso de radio dual UniFi 802.11AC cuentan con lo último en tecnología Wi-Fi 802.11AC MIMO.

Software de controlador intuitivo UniFi Configure y administre sus puntos de acceso con la interfaz de usuario fácil de aprender.

Expandible Escalabilidad ilimitada: cree redes inalámbricas tan grandes o pequeñas como sea necesario. Comience con uno (o actualice a un paquete de tres) y amplíe a miles mientras mantiene un único sistema de administración unificado.

Amplíe su cobertura

Con el software UniFi Controller ejecutándose en un NOC o en la nube, los administradores pueden administrar múltiples sitios: implementaciones múltiples distribuidas y tenencia múltiple para proveedores de servicios administrados. A continuación se muestran algunos ejemplos de implementación.



Controlador UniFi

Empaquetado con características

Use el controlador UniFi para aprovisionar miles de AP UniFi, trazar redes, administrar rápidamente el tráfico del sistema y aprovisionar AP UniFi adicionales.

RFMap revolucionario

Utilice el mapa de RF para monitorear y analizar las frecuencias de radio para una ubicación, configuración y resolución de problemas óptimas del AP.

Potentes funciones de rendimiento de RF

Las características avanzadas de configuración y rendimiento de RF incluyen análisis espectral, equidad de tiempo aire y dirección de banda.

Análisis detallado

Utilice los informes y análisis configurables para gestionar grandes poblaciones de usuarios y agilizar la resolución de problemas.

Enlace ascendente inalámbrico

La funcionalidad de enlace ascendente inalámbrico permite la conectividad inalámbrica entre AP para un alcance extendido. Un enlace ascendente UniFi AP con cable admite hasta cuatro enlaces descendentes inalámbricos en una sola banda operativa, lo que permite la adopción inalámbrica de dispositivos en su estado predeterminado y cambios en tiempo real en la topología de la red.

Portal de invitados / soporte de hotspot

La personalización sencilla y las opciones para los portales de invitados incluyen autenticación, configuración de Hotspot y la capacidad de usar su propio servidor de portal externo. Utilice la limitación de tarifas de UniFi para las ofertas de paquetes de Guest Portal / Hotspot. Aplique diferentes tasas de ancho de banda (descarga / carga), limite el uso total de datos y limite la duración del uso.

Todos los AP UniFi incluyen la funcionalidad Hotspot:

- Soporte incorporado para la integración de facturación con las principales tarjetas de crédito.
- Soporte integrado para autenticación basada en cupones.
- Hotspot Manager integrado para la creación de cupones, administración de invitados y reembolsos de pagos.
- Personalización completa y marca de las páginas del portal Hotspot.

Gestión de múltiples sitios

Un único controlador UniFi que se ejecuta en la nube puede administrar varios sitios: implementaciones múltiples distribuidas y tenencia múltiple para proveedores de servicios administrados. Cada sitio está lógicamente separado y tiene su propia configuración, mapas, estadísticas, portal de invitados y cuentas de administrador de lectura / escritura y solo lectura.

Grupos WLAN

El controlador UniFi puede administrar configuraciones flexibles de grandes implementaciones. Cree varios grupos WLAN y asígnelos a la radio de un AP.



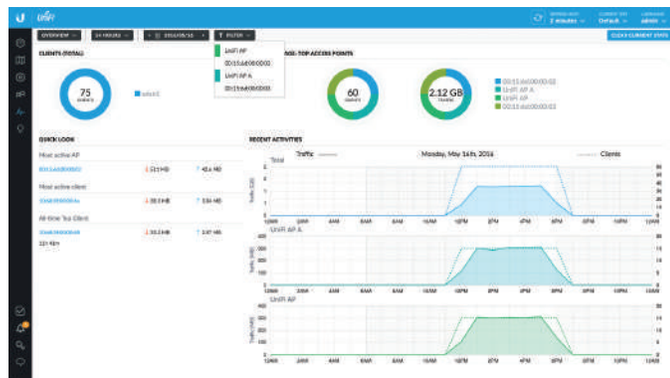
Tablero

UniFi proporciona una representación visual del estado de su red y ofrece información básica sobre cada segmento de la red.



RFMap

Supervise los puntos de acceso UniFi y analice el entorno de RF circundante.



Estadísticas

UniFi visualiza el tráfico de la red en gráficos claros y fáciles de leer.



Aplicación móvil UniFi

Administre sus dispositivos UniFi desde su teléfono inteligente o tableta.

Modelos

Descripción general del hardware

Montaje fácil Diseño elegante para una integración perfecta en cualquier entorno (todos los accesorios incluidos).

LED El LED de estado y aprovisionamiento exclusivo proporciona un seguimiento de la ubicación del administrador y alertas para cada dispositivo.

Diseñado para el aire libre El UniFi AC Pro cuenta con una carcasa resistente a la intemperie diseñada específicamente para aplicaciones al aire libre.

Altavoz acústico avanzado El UniFi AC EDU AP proporciona sonido de alta calidad con reproducción de voz precisa para anuncios a través de Wi-Fi.

Alimentación por Ethernet (PoE) Incluye funcionalidad PoE. Cada paquete individual, excepto el UniFi AC In - Wall AP, In - Wall Pro AP y Pro AP, incluye un adaptador PoE.

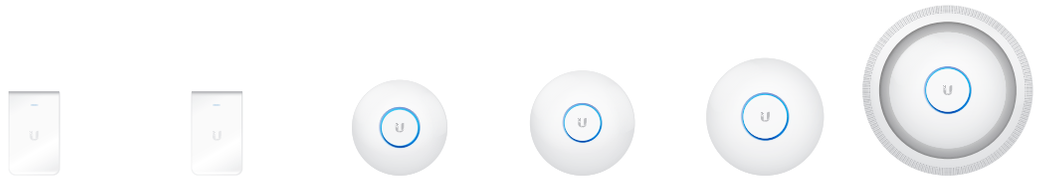
Conmutación PoE

Conmutador (Switch) UniFi con PoE Puede alimentar sus dispositivos UniFi con un interruptor UniFi PoE (se vende por separado). Disponible en Versiones de 8, 16, 24 y 48 puertos con múltiples opciones de salida de energía, el conmutador UniFi PoE ofrece de manera conveniente IEEE 802.3af PoE / 802.3at PoE + de detección automática.



Estándares PoE Los AP UniFi AC EDU, In - Wall, In - Wall Pro y Pro son compatibles con un conmutador compatible con 802.3at PoE +. El UniFi AC Pro AP también puede usar 802.3af PoE.

Cuadro de comparación de modelos



	UAP-AC-IW	UAP-AC-IW-PRO	UAP-AC-LITE	UAP-AC-LR	UAP-AC-PRO	UAP-AC-EDU
Ambiente	Interior	Interior	Interior	Interior	Bajo techo, en exteriores	Interior
Simultáneo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Banda dual	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Radio de 2,4 GHz	300 Mbps	450 Mbps	300 Mbps	450 Mbps	450 Mbps	450 Mbps
Velocidad						
MIMO de 2,4 GHz	2x2	3x3	2x2	3x3	3x3	3x3
Frecuencia de radio de 5 GHz	867 Mbps	1300 Mbps	867 Mbps	867 Mbps	1300 Mbps	1300 Mbps
MIMO de 5 GHz	2x2	3x3	2x2	2x2	3x3	3x3
Secundario	✓	✓				
Puerto Ethernet	(2 adicionales Puertos)	(2 adicionales Puertos)			✓	✓
Altavoz						✓
Modo PoE	802.3at PoE +	802.3at PoE +	802.3af / A PoE PoE pasivo de 24 V	802.3af / A PoE PoE pasivo de 24 V	802.3af PoE 802.3at PoE +	802.3at PoE +
Montaje en techo			✓	✓	✓	✓
Montaje en pared	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enlace ascendente inalámbrico	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certificación DFS	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Especificaciones de UAP-AC-IW-PRO



UAP-AC-IW-PRO	
Dimensiones	139,7 x 86,7 x 25,75 milímetros (5,5 x 3,41 x 1,01 ")
Peso	210 g (7,41 onzas)
Interfaz de red	(3) puertos Ethernet 10/100/1000
Botones	Reiniciar
Método de energía	802.3at PoE + compatible
Fuente de alimentación	Interruptor UniFi PoE (no incluido)
Ahorro de energía	Soportado
PoE hacia fuera	Paso directo de 48 V (pines 1, 2+; 3, 6-)
Consumo máximo de energía con PoE Passthrough	10W 22W *
Potencia TX máxima	
2,4 GHz	22 dBm
5 GHz	22 dBm
Antenas	(1) Antena de doble banda, polaridad única
2,4 GHz	5 dBi
5 GHz	6,5 dBi
Estándares de Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / r / k / v / ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA - PSK, WPA - Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
BSSID	Hasta 8 por radio
Montaje	Caja de pared eléctrica de 1 unidad (no incluida)
Temperatura de funcionamiento	- 10 a 50 ° C (14 a 122 ° F) 5 a 95% sin condensación
Humedad de funcionamiento	
Certificaciones	CE, FCC, IC

* Requiere conmutador 802.3at PoE +

Gestión de tráfico avanzada	
VLAN	802.1Q
QoS avanzada	Limitación de la tasa por usuario
Aislamiento de tráfico de invitados	Soportado
WMM	Voz, video, mejor esfuerzo y fondo
Clientes concurrentes	250+

Tasas de datos admitidas (Mbps)	
Estándar	Tasas de transferencia de datos
802.11ac	6.5 Mbps a 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2/3, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps a 450 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5,5, 11 Mbps

Especificaciones de UAP-AC-LITE



UAP-AC-LITE	
Dimensiones	160 x 160 x 31,45 mm (6,30 x 6,30 x 1,24 ")
Peso	170 g (6,0 onzas)
Con kits de montaje	185 g (6,5 onzas)
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Botones	Reiniciar
Método de energía	802.3af / A PoE PoE pasivo de 24 V (pares 4, 5+; retorno 7, 8)
Fuente de alimentación	Adaptador PoE Gigabit de 24 V y 0,5 A *
Ahorro de energía	Soportado
Consumo máximo de energía	6,5 W
Potencia TX máxima	
2,4 GHz	20 dBm
5 GHz	20 dBm
Antenas	(2) antenas de doble banda, 3 dBi cada una
Estándares de Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / r / k / v / ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA - PSK, WPA - Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
BSSID	Hasta 8 por radio
Montaje	Pared / techo (kits incluidos)
Temperatura de funcionamiento	- 10 a 70 ° C (14 a 158 ° F) 5 a 95% sin condensación
Humedad de funcionamiento	
Certificaciones	CE, FCC, IC

* Solo el paquete individual de UAP - AC - LITE incluye un adaptador PoE.

Gestión de tráfico avanzada	
VLAN	802.1Q
QoS avanzada	Limitación de la tasa por usuario
Aislamiento de tráfico de invitados	Soportado
WMM	Voz, video, mejor esfuerzo y fondo
Clientes concurrentes	250+

Tasas de datos admitidas (Mbps)	
Estándar	Tasas de transferencia de datos
802.11ac	6.5 Mbps a 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5,5, 11 Mbps

Especificaciones de UAP-AC-LR

UAP-AC-LR	
Dimensiones	175,7 x 175,7 x 43,2 mm (6,92 x 6,92 x 1,70 ")
Peso	240 g (8,5 onzas)
Con kits de montaje	315 g (11,1 onzas)
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Botones	Reiniciar
Método de energía	802.3af / A PoE PoE pasivo de 24 V (pares 4, 5+; retorno 7, 8)
Fuente de alimentación	Adaptador PoE Gigabit de 24 V y 0,5 A *
Ahorro de energía	Soportado
Consumo máximo de energía	6,5 W
Potencia TX máxima	
2,4 GHz	24 dBm
5 GHz	22 dBm
Antenas	(1) Antena de doble banda, tripolaridad, 2,4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 3 dBi
Estándares de Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / r / k / v / ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA - PSK, WPA - Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
BSSID	Hasta 8 por radio
Montaje	Pared / techo (kits incluidos)
Temperatura de funcionamiento	- 10 a 70 ° C (14 a 158 ° F) 5 a 95% sin condensación
Humedad de funcionamiento	
Certificaciones	CE, FCC, IC

* Solo el paquete individual del UAP - AC - LR incluye un adaptador PoE.

Gestión de tráfico avanzada	
VLAN	802.1Q
QoS avanzada	Limitación de la tasa por usuario
Aislamiento de tráfico de invitados	Soportado
WMM	Voz, video, mejor esfuerzo y fondo
Clientes concurrentes	250+

Tasas de datos admitidas (Mbps)	
Estándar	Tasas de transferencia de datos
802.11ac	6.5 Mbps a 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps a 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5,5, 11 Mbps

Especificaciones UAP-AC-PRO



UAP-AC-PRO	
Dimensiones	196,7 x 196,7 x 35 mm (7,74 x 7,74 x 1,38 ")
Peso	350 g (12,4 onzas)
Con kits de montaje	450 g (15,9 onzas)
Interfaz de red	(2) puertos Ethernet 10/100/1000
Puerto	(1) Puerto USB 2.0
Botones	Reiniciar
Método de energía	Alimentación pasiva a través de Ethernet (48 V), compatible con 802.3af / 802.3at (Rango de voltaje admitido: 44 a 57 VCC)
Fuente de alimentación	Conmutador UniFi (PoE)
Ahorro de energía	Soportado
Consumo máximo de energía	9W
Potencia TX máxima	
2,4 GHz	22 dBm
5 GHz	22 dBm
Antenas	(3) Antenas de doble banda, 2,4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 3 dBi
Estándares de Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / r / k / v / ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA - PSK, WPA - Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
BSSID	Hasta 8 por radio
Montaje	Pared / techo (kits incluidos)
Temperatura de funcionamiento	- 10 a 70 ° C (14 a 158 ° F) 5 a 95% sin condensación
Humedad de funcionamiento	
Certificaciones	CE, FCC, IC

Gestión de tráfico avanzada	
VLAN	802.1Q
QoS avanzada	Limitación de la tasa por usuario
Aislamiento de tráfico de invitados	Soportado
WMM	Voz, video, mejor esfuerzo y fondo
Clientes concurrentes	250+

Tasas de datos admitidas (Mbps)	
Estándar	Tasas de transferencia de datos
802.11ac	6.5 Mbps a 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2/3, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps a 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5, 5, 11 Mbps

Especificaciones UAP-AC-EDU

UAP-AC-EDU	
Dimensiones	287,5 x 287,5 x 125,9 mm (11,32 x 11,32 x 4,96 ")
Peso	1.820 kg (4.012 libras)
Interfaz de red	Ethernet de doble banda Wi-Fi / Gigabit
Puertos	(2) puertos Ethernet 10/100/1000 (1) Puerto USB 2.0
Botones	Reiniciar
Método de energía	Alimentación pasiva a través de Ethernet (48 V), compatible con 802.3at (Rango de voltaje admitido: 44 a 57 VCC)
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 48 V y 0,5 A *
Ahorro de energía	Soportado
Consumo máximo de energía	20W
Potencia TX máxima	
2,4 GHz	22 dBm
5 GHz	22 dBm
Antenas	(3) Antenas de doble banda, 2,4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 3 dBi
Estándares de Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / r / k / v / ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA - PSK, WPA - Enterprise (WPA / WPA2, TKIP / AES)
BSSID	Hasta 8 por radio
Montaje	Pared / techo (kits incluidos)
Temperatura de funcionamiento	- 10 a 70 ° C (14 a 158 ° F) 5 a 95% sin condensación
Humedad de funcionamiento	
Certificaciones	CE, FCC, IC

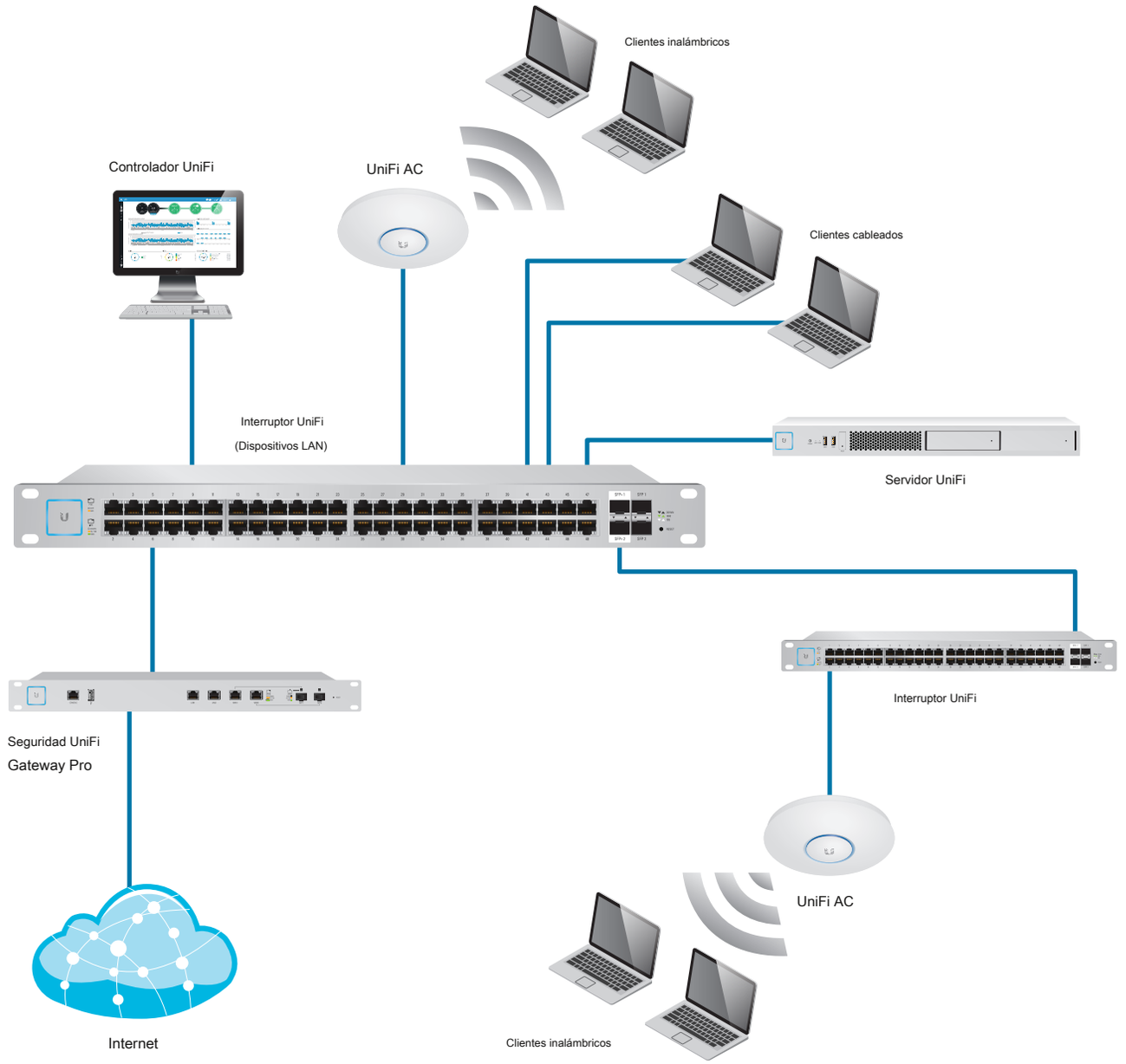
* Solo el paquete individual de UAP - AC - EDU incluye un adaptador PoE.

Gestión de tráfico avanzada	
VLAN	802.1Q
QoS avanzada	Limitación de la tasa por usuario
Aislamiento de tráfico de invitados	Soportado
WMM	Voz, video, mejor esfuerzo y fondo
Clientes concurrentes	250+

Tasas de datos admitidas (Mbps)	
Estándar	Tasas de transferencia de datos
802.11ac	6.5 Mbps a 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2/3, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps a 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5,5, 11 Mbps

Acústica de altavoces	
Sensibilidad	94 dB (1 W / 1 m)
SPL máximo	103 dB a 1 m
Respuesta frecuente	100 - 20.000 Hz
Tipo	Altavoz de dos vías con filtro HP de segundo orden

Ejemplo de sistema



Compatibilidad con conmutador (Switch) UniFi

Los interruptores UniFi son compatibles con los puntos de acceso UniFi y las cámaras de video UniFi G3, como se detalla a continuación.

AP / modelo de cámara	Estados Unidos:8	US-8-60W	US-8-150W	US - 16-150W	US - 24-250W	US - 24-500W	US - 48-500W	US - 48-750W
UVC - G3			✓	✓	✓	✓	✓	✓
UVC - G3 - AF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UVC - G3 - DOME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP			✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-LR			✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-LITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-LR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP-AC-M-PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP - AC - IW *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP - AC - IW - PRO *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UAP - AC - HD	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Compatible con el conmutador UniFi



Requiere convertidor instantáneo 802.3af Gigabit PoE: INS-3AF-I-G



o INS-3AF-O-G



Nota:

* Para UAP - AC - IW y UAP - AC - IW - PRO, todos los conmutadores enumerados anteriormente admiten el paso a través de PoE, excepto los modelos US - 8 y US - 8-60W.

Hojas de datos de productos relacionados



UniFi Switch 8, UniFi Switch 8-60W:

dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi_Switch_8_DS.pdf



Conmutadores UniFi PoE:

dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi_PoE_Switch.pdf

Las especificaciones están sujetas a cambios. Los productos de Ubiquiti se venden con una garantía limitada que se describe en: www.ubnt.com/support/warranty © 2015-2019 Ubiquiti Networks, Inc. Todos los derechos reservados. Ubiquiti, Ubiquiti Networks, el logotipo de Ubiquiti U, el logotipo de haz de Ubiquiti y UniFi son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Ubiquiti Networks, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple, Inc., registrada en EE. UU. Y otros países. Google, Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.



www.ubnt.com