



Rf. CN21316137 P/N. UAP-FlexHD

Ubiquiti Networks UniFi FlexHD 1733 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

## Ubiquiti UAP-FlexHD

Punto de acceso Wi-Fi 802.11ac Wave 2 Enterprise

UniFi® es el revolucionario sistema de Wi-Fi que combina empresas rendimiento, escalabilidad ilimitada y una administración central controlador. El punto de acceso UniFi AP Flex HD tiene un diseño pequeño y elegante diseño y factor de forma compacto que se puede implementar fácilmente en interiores o exteriores. Con opciones de montaje flexibles, el Flex HD se puede implementar en mesas, paredes, postes y techos \*.

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

Utilice el software del controlador UniFi para configurar y administrar una red Wi-Fi empresarial, sin capacitación especial necesario. Mapa de RF y características de rendimiento, estado en tiempo real, detección automática de dispositivos UAP y opciones de seguridad avanzadas están todos perfectamente integrados.

Ahorre dinero y ahorre tiempo UniFi viene incluido con un controlador de software no dedicado que puede implementarse en un sitio PC, Mac o máquina Linux; en una nube privada; o usando un público servicio de almacenamiento en la nube. UniFi Cloud Key con software incorporado.

Hardware potente El UniFi AP Flex HD cuenta con 802.11ac. Tecnología Wave 2 MU-MIMO.

Software de controlador intuitivo UniFi Configure y administre su AP con la interfaz de usuario fácil de aprender.

Escalabilidad ilimitada expandible: Comience con uno (o actualice a un paquete de tres) y expanda a cientos mientras mantiene un unificado sistema de gestión.

Especificaciones Características 2,4 GHz: Si 5 GHz: Si Tasa de transferencia (máx): 1733 Mbit/s Mbit/s Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz): 300 Mbit/s Mbit/s Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 1733 Mbit/s Mbit/s Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s Mbit/s Frecuencia de banda: 2.4/5 GHz Estándares de red: IEEE 802.11a,IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n MIMO: Si Tipo MIMO: Multi User MIMO Soporte VLAN: Si Funciones de LAN virtual: Tagged VLAN Seguridad Algoritmos de seguridad soportados: AES,TKIP,WEP,WPA-Enterprise,WPA-PSK,WPA2 Puertos e Interfaces Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada: 44 - 57 V Corriente de entrada: 0.32 A Consumo de energía (max): 10,5 W Diseño Ubicación: Techo, Mástil, Mesa, Pared Color del producto: Blanco Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Estado, Sistema Certificación: CE, FCC, IC Antena Tipo de antena: Interno Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95% Intervalo de temperatura operativa: -30 -70 °C Peso y dimensiones Profundidad: 159,5 mm Altura: 48,5 mm Peso: 315 gÂ

<sup>\*\*</sup> Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

<sup>\*\*\*</sup> La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.