



UBIQUITI LAPGPS ESTACION BASE 2X2 MIMO AIRMAX LITEAP AC HASTA 450 MBPS 5 GHZ (5150 5875 MHZ) CON ANTENA INTEGRADA DE 17 DBI Y COBERTURA DE 90 GRADOS CO
<p>El Access Point de Ubiquiti Networks es un dispositivo que permite la conexión inalámbrica a internet en una red local. Con una tasa de transferencia máxima de 450 Mbit/s, este punto de acceso cuenta con tecnología MIMO y antena direccional para mejorar el rendimiento y alcance del sistema. Este modelo tiene un procesador Atheros MIPS 74Kc con frecuencia de reloj de 533 MHz, lo que garantiza un funcionamiento rápido y eficiente. Además, dispone de memoria interna DDR2 con capacidad de almacenamiento hasta 64 MB. La unidad viene equipada con una única interfaz Ethernet LAN (RJ-45) para conectar dispositivos por cableado. El equipo también incluye certificaciones RoHS, FCC, IC y CE para asegurar su compatibilidad ambiental e interoperabilidad. En cuanto al diseño físico del producto, se presenta en color blanco y posee unas dimensiones compactas: ancho x profundidad x altura = 71.3 mm x124.6 mmx361mm respectivamente; además pesa solo 752 g facilitando su instalación en cualquier lugar deseado. Para alimentar el dispositivo se puede utilizar corriente alterna o PoE (Power over Ethernet), permitiendo así mayor flexibilidad durante la instalación del mismo ya sea dentro o fuera del edificio donde será utilizado. Por último cabe destacar que el kit incluye guía rápida para instalar fácilmente el access point mediante montaje sobre mastil utilizando los accesorios suministrados junto al equipo como son los cables necesarios tanto si se opta por usar corriente alterna como PoE. Con todas estas características técnicas detalladas anteriormente podemos afirmar sin duda alguna que estamos ante uno de los mejores puntos accesos disponibles actualmente en el mercado.</p> <p>Transmisión de datos Tasa de transferencia (max) 450 Mbit/s</p> <p>Conexión Frecuencia de banda 5 GHz</p> <p>Antena Ganancia de la antena (max) 17 dBi</p> <p>Tipo de antena Antena direccional MIMO</p> <p>Conectividad Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1</p>
<p>\$2,986.26MN</p>