



LiteAP AC GPS — Estación Base 5 GHz

UBT-LAP-GPS



Mecánica

Dimensiones (sin montaje)	360.98 x 124.57 x 71.28 mm (14.21 x 4.90 x 2.81")
Peso (sin montaje)	752 g (1.66 lb)
Material	Plastico UV-estabilizado para exterior
Montaje	Kit de montaje en poste — bola articulada (incluido)
Instalacion	Sin herramientas — un solo llave para montaje en poste

Antena y Radio Integrados

Frecuencia	5 GHz (rango licencia libre mundial)
Ganancia de antena	17 dBi
Cobertura	90° (arco sectorial)
Polarizacion	Vertical + Horizontal
Throughput real TCP/IP	450+ Mbps
Estandar	802.11ac — 2x2 MIMO
GPS Sync	Si — sincronizacion precisa de frames
WiFi de gestion	Radio separado para configuracion via app movil

Hardware

Interfaz de red	(1) Puerto 10/100/1000 Ethernet
Memoria	DDR2 64 MB

Consumo maximo	7.1 W
Alimentacion	PoE pasivo
Certificacion ambiental	RoHS

Funciones de red

Modo de operacion	AP sectorial PtMP
Sincronizacion GPS	Permite a unidades co-localizadas transmitir/recibir sin interferirse
Reutilizacion de frecuencia	Mejorada gracias a GPS Sync
Administracion	App movil UISP / Web UI / airOS

Contenido del paquete

Incluye	Estacion base LiteAP AC GPS
	Kit de montaje en poste con bola articulada
	Guia de inicio rapido