



Radio cliente LTU™ de 5 GHz con
rendimiento de RF avanzado

Ubiquiti propietario® Procesador LTU

Antena parabólica integrada de 24 dBi

Flexibilidad de ancho de canal de 10/20/30/40/50 MHz

Modelo: LTU-Pro



LTU-Pro	
Dimensiones	316,5 x 316,5 x 174,3 mm (12,46 x 12,46 x 6,86")
Peso	1,3 kg (2,87 libras)
Interfaz de red	(1) Puerto Ethernet 10/100/1000 Plástico
Recinto	Estabilizado a los rayos UV para exteriores
Max. El consumo de energía	9W
Fuente de alimentación	Adaptador PoE Gigabit de 24 V, 0,5 A (incluido)
Método de energía	PoE pasivo de 24 V (pares 4, 5+; 7, 8)
Rango de voltaje	22 - 26V
Max. TX conducida Poder	22 dBm (por cadena)
Ganar	24 dBi
Amplitud de rayo	14°
Nivel del lóbulo lateral	- 10 dB
Relación de adelante hacia atrás	27 dB
Montaje	Montaje en poste (kit incluido)
Carga de viento	150 N a 200 km / h (33,72 lbf a 125 mph)
Supervivencia del viento	200 km/h (125 mph)
Protección ESD / EMP	± 24kV Contacto / Aire
Temperatura de funcionamiento	- 5 a 40 ° C (23 a 104 ° F)
Humedad de funcionamiento	10 - 90% sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC



Frecuencia de funcionamiento (MHz)	
En todo el mundo	2400 - 2483,5 * 4800 - 6200 *
EE. UU. / CA	
U NII 1	5150 - 5250
U NII 2A	5250 - 5350
U NII 2C	5470 - 5725
U NII 3	5725 - 5850
UE	2400 - 2483,5 5150 - 5875

* Depende de la región reguladora