

LiteAP™

HOJA DE DATOS



LAP-GPS	
Dimensiones	360.98 x 124.57 x 71.28 mm (14.21 x 4.90 x 2.81")
Peso	752 g (1.66 lb)
Ganancia	25 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Ganancia de la antena	17 dBi
Consumo máximo de energía	7.1W
Potencia de salida	25 dBm
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcc, 0.3 A (incluido)
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Rango de tensión admitido	De 20 a 26 V CC
Carga de viento	77 N @ 200 km/h (17.3 lbf @ 125 mph)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Impactos y vibraciones	ETSI300-019-1.4
Certificaciones	CE, FCC, IC



Rango de frecuencia operativa (MHz)				
En todo el mundo	5150 - 5875			
EE. UU. / CA	U-NII-1: 5150 - 5250	U-NII-2A: 5250 - 5350 MHz	U-NII-2C: 5470 - 5725 MHz	U-NII-3: 5725 - 5850

Rango de frecuencia de Radio de Administración (MHz)	
En todo el mundo	2412 - 2472
EE. UU. / CA	2412 - 2462

LAP-120	
Dimensiones	452,3 x 78.7 x 54.4 mm (17.81 x 3.10 x 2.14")
Peso	420 g (14.82 oz)
Ganancia	16 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcc, 0.5 A (incluido)
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Rango de tensión admitido	De 20 a 26 V CC
Carga de viento	77 N @ 200 km/h (17.3 lbf @ 125 mph)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Impactos y vibraciones	ETSI300-019-1.4
Certificaciones	CE, FCC, IC



Rango de frecuencia operativa (MHz)				
En todo el mundo	5150 - 5875			
EE. UU. / CA	U-NII-1: 5150 - 5250	U-NII-2A: 5250 - 5350 MHz	U-NII-2C: 5470 - 5725 MHz	U-NII-3: 5725 - 5850

