



Rf. 14809

P/N. LAP-GPS

**PUNTO DE ACCESO UBIQUITI LAP-GPS
LITEBEAM 5AC**

Ubiquiti Networks LAP-GPS Ubiquiti Networks LAP-GPS. Ganancia de la antena (max): 17 dBi, Frecuencia de banda: 5 GHz, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Montaje: Mástil, Color del producto: Blanco. Alimentación: Corriente alterna, PoE, Consumo de energía (max): 7,1 W, Voltaje de entrada: 24 V. Ancho: 71,3 mm, Profundidad: 124,6 mm, Altura: 361 mm. Cables incluidos: Corriente alterna

Especificaciones **Características / filtros** Estándar LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s Frecuencia de trabajo 5 GHz Número de puertos LAN 1x [10/100/1000M (RJ45)] Velocidad máxima de transmisión inalámbrica 450 Mb/s Ancho de haz horizontal 90° El tipo de fuente de alimentación del dispositivo Passive PoE Frecuencia de la CPU 533 MHz Ganancia de antena 11dBi - 20dBi Memoria RAM 64MB **Dimensiones y Peso** Peso (sin asa) 752 g (1,66 lb) Dimensiones (sin asa) 360,98 x 124,57 x 71,28 mm (14,21 x 4,90 x 2,81') Kit de montaje Kit de montaje en poste (incluido) Interfaz de la red (1) Puerto Ethernet 10/100/1000 Memoria DDR2 64 MB Consumo máximo de energía 7.1W Potencia máxima TX 25 dBm Ganancia de la antena 17 dBi Fuente de alimentación 24V, 0.3A adaptador PoE (incluido) Método de suministro de energía PoE Pasivo (Pares 4, 5+; 7, 8 Retorno) Procesador Atheros MIPS 74Kc, 533 MHz Choques y vibraciones ETSI300-019-1.4 Especificación del ETSI EN 302 326 DN2 Protección de ESD/EMP ± 24 kV Contacto / Aire Cumplimiento de la RoHS Sí La temperatura de funcionamiento -40 a 70° C (-40 a 158° F) La humedad de trabajo 5 es el 95% sin condensación Certificados FCC, IC, CE **Frecuencia de funcionamiento (MHz)** Mundo 5150 - 5875 EE.UU. U-NII-1 5150 - 5250 U-NII-3 5725 - 5850 **Radio de gestión (MHz)** Mundo 2412 - 2472 EE.UU. 2412 - 2462

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.