



Rf. 22527

P/N. ACB-AC

PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO UBIQUITI AIRCUBE ACB-AC

Punto de acceso WiFi para el hogar airCube Con un diseño compacto y paso PoE integrado de 24 V, airCube AC es un punto de acceso Wi-Fi doméstico de alto rendimiento diseñado para interoperar con dispositivos airMAX CPE, con administración remota por UISP.

Características: 802.11ac 2x2 Entrada y salida PoE de 24 V o entrada de alimentación a través de la fuente de alimentación incluida Compatibilidad con la aplicación móvil UISP para una configuración rápida Compatibilidad con UISP para la gestión remota de redes Aplicación móvil UISP para Android e iOS

RESUMEN DEL PRODUCTO **Dimensiones:** 87,80 x 89,50 x 89,25 mm (3,46 x 3,52 x 3,51') **Peso:** 280 g **Interfaz de gestión:** WiFi/Ethernet **Interfaz de red:** (4) Puertos Gigabit Ethernet **LED:** Estado **Frecuencia de operación:** 2,4 GHz, 5 GHz **Ganancia de antena** 2,4 GHz 5 GHz: 4 dBi 5 dBi **máx. Velocidades** 2,4 GHz 5 GHz 300 Mbps 866,7 Mbps **Consumo** máx. El consumo de energía: 8.5W máx. Poder TX: 22dBm **Energía** Fuente de alimentación: 24 VCC Método de potencia: 24 V CC, 0,83 A PoE 24 V Entrada en puerto Ethernet 1 Salida PoE: Salida PoE de 24 V controlable (4, 5+, 7, 8-) en puerto WAN Rango de voltaje admitido: 22-26V **Temperatura de funcionamiento:** -10 a 50 °C (-14 a 122 °F) **Humedad de funcionamiento:** 5 a 95% sin condensación **Protección ESD/EMP:** ± 24 kV Contacto / Aire **Certificaciones:** CE, FCC, CI

** 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.