



Rf. CN21316118 P/N. ACB-AC

Ubiquiti airCube 867 Mbit/s Negro Energía sobre Ethernet (PoE)

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.