

iUAP-AC-LITE - Punto de acceso de banda dual 802.11ac



SKU: iUAP-AC-LITE

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/iuap-ac-lite/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2348

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

Etiquetas: IP-COM

MU-MIMO para alto rendimientoVelocidad de datos de banda dual de hasta 1167 MbpsFuente de alimentación PoE pasiva de 24 V y 0,5 A o IEEE 802.3af/at PoECubriendo un área de 120?

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información del Producto

Modelo	iUAP-AC-LITE
Apariencia	Techo
Dimensiones	176*176*43,5 mm
Especificaciones de hardware	2,4 GHz, 5 GHz
Banda de frecuencia	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Estándares inalámbricos	
Velocidad de datos de 2,4 GHz	1 - 300 Mbps
Velocidad de datos de 5 GHz	6-867 Mbps
Puerto Ethernet	1*puerto 10/100/1000 Base-TX
Botón	1*Restablecer
Indicador LED	1*Poder
Consumo máximo de energía	Carga completa 11,5 W
Norma de suministro de energía	IEEE 802.3af/at y PoE pasivo de 24 V 0,5 A
Ganancia de la antena	2*4 dBi
Potencia máxima de salida de 2,4 GHz	23+/- 1,5 dBm
Potencia máxima de salida de 5 GHz	23 +/-1,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11b	-93 dBm
Sensibilidad RX 802.11n (MCS7) de 2,4 GHz	-72 dBm
Sensibilidad RX 802.11a de 5 GHz	-93 dBm
Sensibilidad RX 802.11n (MCS7) de 5 GHz	-74 dBm

Especificación de software	
Modos de funcionamiento	AP, Cliente + AP
Ocultar SSID	Soportado
Número máximo de SSID	2,4 GHz: 8 5 GHz: 4
Máximo de clientes conectados	2,4 GHz: 128 5 GHz: 128
Código de error de WEP	Soportado
PSK WPA	AES/TKIP
WPA2-PSK	AES/TKIP
WPA	Soportado
WPA2	Soportado
Control de acceso	Basado en dirección MAC
Transmisión de potencia ajustable	Soportado
Ánalisis de frecuencia	Soportado
802.11 k/v/r	Soportado
Aislamiento AP	Soportado
Control de clientes conectados	Soportado
Umbral RSSI	Soportado
Poder de transmisión	Potencia regulable en 1dBm
MMM-V	Soportado
Etiquetado de VLAN para SSID	Soportado
Control del indicador LED	Soportado
Herramienta de diagnóstico	Ping, trazado de ruta
Reinicio programado	Soportado
Reiniciar en el intervalo especificado	Soportado
Gestión	Interfaz de usuario web
Registros del sistema	Soportado
Actualización de firmware	Actualización local y de aire acondicionado
Reiniciar	Reinicio local y de CA
Reiniciar	Reinicio local y de CA
Configuración de copia de seguridad	Soportado
Restaurar configuración	Soportado
Entorno operativo	
Dirección IP de inicio de sesión predeterminada	192.168.0.254
Nombre de usuario predeterminado	administración
Contraseña predeterminada	administración
Temperatura de funcionamiento	-10? - 45?
Humedad de funcionamiento	(10%-90%) HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-30? - 70?
Humedad de almacenamiento	(10%-90%) HR, sin condensación