

Pro-6-IW - Punto de acceso inalámbrico de pared AX3000 Wi-Fi 6



Precio: 178.51€

SKU: Pro-6-IW

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/puntos-acceso/pro-6-iw/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Puntos Acceso, ? NETWORKING

Etiquetas: IP-COM

Admite roaming rápido k/v/rApoyar la penetración de IPTVFunción de control de tráficoInstalación de cinta de doble caraVelocidad inalámbrica de 3000 Mbps

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información del Producto

Modelo

Categoría

Dimensiones

Especificaciones de hardware

Banda de frecuencia

Estándares inalámbricos

Velocidad de datos de 2,4 GHz

Velocidad de datos de 5 GHz

Ancho de banda

MU-MIMO

Puerto Ethernet

Botón

Indicador LED

Consumo máximo de energía

Norma de suministro de energía

Máximo de clientes conectados

Ganancia de antena de 2,4 GHz

Ganancia de antena de 5 GHz

Poder de transmision

Pro-6-IW

En la pared

86*86*32 milímetros

2,4 GHz, 5 GHz

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

1-574 Mbps

6-2402 Mbps

20 MHz/40 MHz/80 MHz/160 MHz

2x2 MU-MIMO

Un puerto LAN de 1000 Mbps (PoE)

Un puerto LAN de 1000 Mbps

1*Restablecer

LED bicolor

8,5 W

IEEE 802.3af PoE, CC 12 V 1 A

256

4dBi

5 dBi

CE: <20 dBm (2,4 GHZ, PIRE) <23 dBm (5 GHZ, PIRE)

FCC: <26 dBm (2,4 GHz) <26 dBm (5 GHz)

21+1,5 dBm

23+1,5 dBm

Sensibilidad RX 802.11b de 2,4 GHz	-95,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11n (MCS7) de 2,4 GHz	-72,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11a de 5 GHz	-97,5 dBm
Sensibilidad RX 802.11n (MCS7) de 5 GHz	-77,5 dBm
Especificaciones del software	
Modo operativo	AP, Cliente+AP
Ocultar SSID	Soportado
Número máximo de SSID	2,4 GHz: 8 5 GHz: 8
OFDMA	Soportado
Formación de haces	Soportado
TW	Soportado
802.11k/v/r	Soportado
Código de error de WEP	Soportado
PSK WPA	AES/TKIP
WPA2-PSK	AES/TKIP
WPA3-SAE	AES
WPA	Soportado
WPA2	Soportado
Control de acceso	Basado en dirección MAC
Transmisión de potencia ajustable	Soportado
Ánálisis de frecuencia	Soportado
Aislamiento AP	Soportado
Control de clientes conectados	Soportado
Limitación del cliente de señal débil	Soportado
Prefiero 5 GHz	Soportado
MMM-V	Soportado
Etiquetado de VLAN para SSID	Soportado
Control del indicador LED	Soportado
Herramienta de diagnóstico	Silbido
Reinicio programado	Soportado
Reiniciar en el intervalo especificado	Soportado
Gestión de dispositivos	Gestión web, gestión de controladores, gestión de plataformas en la nube, gestión de aplicaciones
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? - 40?
Humedad de funcionamiento	(10% - 90%) HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-30? - 70?
Humedad de almacenamiento	(5% - 90%) HR, sin condensación