

# AC1000 - Controlador AP



**Precio: 109.8878€**

SKU: AC1000

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/puntos-acceso/ac1000/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Puntos Acceso, ? NETWORKING**

**Etiquetas: IP-COM**

Número máximo de AP administrados hasta 1285 puertos Gigabit  
EthernetEstadísticas de estado en línea de AP y clientesAlarma por correo electrónico y softwareGestión unificada de todos los puntos de acceso interiores y exteriores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información del Producto

Modelo

AC1000

Despliegue

Montaje en techo y pared

Dimensiones

210 mm x 130 mm x 30 mm (largo x ancho x alto)

Escenarios de aplicación

Hoteles económicos, escuelas primarias y secundarias, etc.

Especificaciones de hardware

Normas

IEEE 802.3u/ab

Interfaces

5\*10/100/1000 Mbps LAN

LED

SISTEMA, ENCENDIDO, REINICIO

UPC

ARM Broadcom de 800 MHz

RAM

128 MB

Destello

16 MB

Consumo máximo de energía

9W

Especificación de software

Número de AP administrado predeterminado

64

Número máximo de AP administrados

128

Gestión de funciones inalámbricas

Detección automática de puntos de acceso

Asignación automática de IP de puntos de acceso

Edición del nombre del dispositivo de puntos de acceso

Edición del SSID de puntos de acceso Edición

del límite de clientes de puntos de acceso

---

Edición de la potencia de salida de puntos de acceso

Edición de la seguridad de puntos de acceso (Ninguno, WPA-PSK, WPA2-PSK)

Edición del aislamiento de puntos de acceso

Edición del aislamiento de SSID de puntos de acceso

Canal de puntos de acceso Seleccionar

VLAN para puntos de acceso: varios SSID

Edición de direccionamiento de banda 5G Edición del aislamiento de clientes

Edición del aislamiento de SSID

Umbral RSSI para edición de acceso de clientes

Supervisar el estado en línea de AP

Supervisión de clientes inalámbricos

Capacidad de reinicio de AP por

lotes Capacidad de reinicio de AP por

lotes Capacidad de actualización de firmware por lotes

Reinicio programado Capacidad de AP

Alarma de falla de AP

Alarma de tráfico

de AP Alarma de límite de clientes

de AP Exportación de lista de AP y clientes

Configuración de IP

Hora y fecha del sistema

Actualización de firmware

Configuración de copia de seguridad y restauración

Reinicio del dispositivo

Nombre de usuario y contraseña

Registro del sistema

## Herramientas de sistema

## Entorno operativo

Temperatura de funcionamiento

-10?-45?

Temperatura de almacenamiento

-30?-70?

Humedad de funcionamiento

10%?90% (sin condensación)

Humedad de almacenamiento

5%?90%RH (sin condensación)

IP de inicio de sesión predeterminada

192.168.10.1

Nombre de usuario predeterminado

administración

Contraseña predeterminada

administración

Certificación

Certificados de conformidad con la normativa CE y RoHS