



AC.TOP

AP PoE 1200Mbps 11ac Montaje en techo

- Doble banda concurrente 1200Mbps
- Puerto LAN Gigabit POE
- 100 usuarios wireless concurrentes
- Soporte de control de acceso
- Distancia de cobertura duplicada
- Servidor Radius incorporado
- Administración central
- Hasta 32 SSID



AirLive Central Wireless



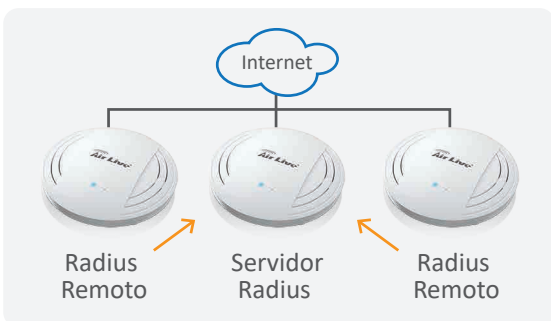
Software de administración central gratuito

El software gratuito AirLive Central puede detectar automáticamente el router, permite cambiar la configuración e incluso actualizar el firmware con una interface muy fácil de usar. Incluso se puede configurar grupos y actualizaciones de firmware en varios productos de AirLive como AC-1200R, AC.TOP, y N.TOP.



Administración centralizada de cuentas

Puede instalar varios AC.TOP y asignar el servidor Radius central. Por lo tanto, todas las cuentas de acceso pueden ser gestionadas de forma centralizada.



Servidor Radius incorporado

Controla el acceso Wi-Fi con nombre de usuario y contraseña. Pueden crearse hasta 256 cuentas. Esta es la solución hotspot económica para el control de acceso wireless en hoteles y empresas.



Hasta 100 usuarios wireless

AC.TOP puede brindar hasta 50 conexiones por frecuencia, esto significa que puede atender a 100 clientes en cualquier momento.

Hasta




Usuarios Wireless



Cobertura 100% mayor

Los radios de alta potencia y las 4 antenas MIMO habilitan a AC.TOP para brindar hasta dos veces más de cobertura comparado con un access point tradicional.



Especificaciones

AirLive AC.TOP

Chipset

- MEDIATEK MT7620A (CPU) +QCA9882
- 16MB SPI Flash
- 64MB DDR2 RAM

Puerto LAN

- 10/100/1000M (Auto-MDI/MDI-X) UTP Port x1

Antena

- 2 X 2.4G 3dBi + 2 Antena interna 5G MIMO

Rango de frecuencia

- 2.4G : 2.4000~2.4835GHz (Industrial Scientific Medical Band)
- 5G : 5180 ~5240GHz ETSI.FCC
5745 ~ 5825GHz para FCC

Velocidad de datos

- 11n (40MHz): MCS0-7, hasta 300Mbps
- 11n (20MHz): MCS0-7, hasta 144Mbps
- 11g: 6, 9, 12, 24, 36, 48,54Mbps
- 11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps
- 11ac(80Mhz): MSC0-9, hasta 866Mbps

Seguridad wireless

- WEP
- WPA-Radius
- WPA-PSK
- 802.1x/EAP
- WPA2-PSK

Software

- Administración basada en web
- Asistente de configuración (Setup Wizard)
- Modos Wireless: AP, WDS Repetidor, Deshabilitación de SSID
- Soporte canal automático
- Ajuste de ancho de canal
- Selección de velocidad de datos (Data Rate Selection)
- Tx Ajuste de energía
- Fragmento Threshold
- RTS Threshold
- Intervalo Beacon
- Preamble Type
- Protección CTS
- Short GI
- DTIM Period
- Control Acceso Wireless
- Wireless Site survey (Detector de sitios wireless)
- WPS - Programación Wireless
- Servidor Radius incorporado y Cuenta
- Soporte asignación dirección IP Dinámica /Estática

- Ajuste de nombre de dispositivo (Device Name Setting)
- Soporte NTP y ahorro de día
- Contraseña modificable (Password Changeable)
- Soporte HTTPS
- SNMP v1/2c Get/Set Community
- SNMP Trap con MIB Privada
- Actualización de Firmware
- Configuración de Respaldo y restablecimiento
- Estadísticas de dispositivo
- Inicio de sistema en el dispositivo e inicio de servidor remoto
- Programación de reinicio (Schedule Reboot)

Características de administración

- Asistente IP (IP Wizard)
- AirLive Central Wireless
- SNMP v1/v2c
- Administración Web

Salida Energía (EIRP)

- ETSI
 - 2.4GHz : 19±1dBm
 - 5GHz : 22±1dBm
- FCC
 - 2.4GHz : 26±1dBm
 - 5GHz : 26±1dBm

Sensibilidad de recepción

- 2.4GHz:
 - 11b(11M): -90±2dBm
 - 11g(54M): -75±2dBm
 - 11n(20MHz, MCS7):-70±2dBm
 - 11n(40MHz, MCS7):-70±2dBm
- 5GHz:
 - 11a(54M): -72±2dBm
 - 11n(20MHz, MCS7): -68±2dBm
 - 11n(40MHz, MCS7): -68±2dBm
 - 11ac(80MHz, VHTMCS9): -58±2dBm

Energía

- Switch Adaptador de Energía 12V / 1A
- Entrada PoE 802.3af

Temperatura

- Funcionamiento: 0~50°C
- Almacenamiento: -20~60°C

Humedad

- Funcionamiento: 10~90% (sin condensación)
- Almacenamiento: Máx. 95% (sin condensación)

Certificación

- CE,FCC

Información de pedido:

AirLive AC. TOP Access Point PoE Amplio Rango Montaje en Techo 11 AC