



AC.TOP

1200Mbps 11ac Ceiling Mount PoE AP

- Doble banda concurrente 1200Mbps
- Doble distancia de cobertura
- Puerto LAN Gigabit PoE
- Servidor Radius incorporado
- 100 usuarios wireless concurrentes
- Administración central
- Soporta control de acceso
- Hasta 32 SSID

AirLive Central Wireless

COBERTURA | 100% MAYOR



Los radios de alta potencia y las 4 antenas MIMO habilitan a AC.TOP a brindar hasta 2 veces más de cobertura comparada con otros access points.

SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN GRATUITO



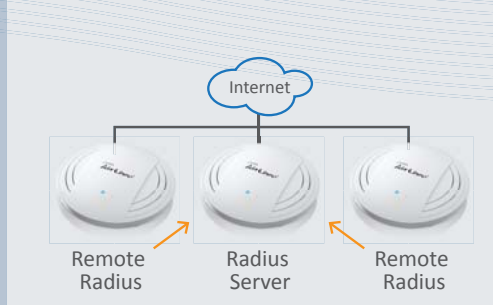
Descubre y configura varios puntos de acceso inalámbrico mediante software basado en Windows fácil de utilizar.

SERVIDOR RADIUS INCORPORADO



Controla el acceso WiFi por nombre de usuario y contraseña. Pueden crearse hasta 256 cuentas. Esta es una solución hotspot económica para el control de acceso inalámbrico en el hotel y la empresa.

ADMINISTRACIÓN DE CUENTA CENTRALIZADA



Usted puede instalar varios AC.TOP y asignarles el servidor Radius central. De esta manera todas las cuentas de acceso pueden administrarse centralizadamente.

HASTA | 100 USUARIOS WIRELESS

Hasta

usuarios wireless

Con su doble radio y su potente CPU, AC.TOP puede administrar hasta 100 usuarios WiFi (50 por cada radio).

Specifications

Chipset

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

LAN Port

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

Antenna

- 2 X 2.4G 3dBi + 2 X 5G MIMO Internal Antenna

Frequency Range

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

Data Rate

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

Wireless Security

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

Software

- Web Base Management
- Setup Wizard
- Wireless Mode: AP, WDS Repeater Disable the SSID
- Support Auto Channel
- Channel Width Setting
- Data Rate Selection
- Tx Power Adjustment
- Fragment Threshold
- RTS Threshold
- Beacon Interval
- Preamble Type
- CTS Protection
- Short GI
- DTIM Period
- Wireless Access Control
- Wireless Site survey
- WPS
- Wireless Scheduling
- Build in Radius Server and Account
- Support Dynamic / Static IP address Assignment

- Device Name Setting
- Support NTP and Daylight Saving
- Password Changeable
- Support HTTPS
- SNMP v1/2c Get/Set Community
- SNMP Trap with Private MIB
- Firmware Upgrade
- Configuration Backup and Restore
- Device Statistics
- System Log in the Device and Remote Log Server
- Schedule Reboot

Management Feature

- IP Wizard
- AirLive Central Wireless
- SNMP v1/v2c
- Web Management

Output Power(EIRP)

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

Receive Sensitivity

- 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

Power

- 12V / 1A Switch Power Adapter
- 802.3af PoE Input

Temperature

- Operating: 0~50°C
- Storage: -20~60°C

Humidity

- Operating: 10~90% (Non-Condensing)
- Storage: Max.95% (Non-Condensing)

Certification

- CE,FCC

Ordering Information:

AirLive AC. TOP 11 AC Wide Range Ceiling Mount PoE Access Point