

WiFi5-AP2200-AC

Punto de acceso Wifi 5

Frecuencia 2.4 y 5 GHz Wave 2.0

Soporta 802.11 ac/n/g/b

Velocidad transmisión hasta 2200

Mbps

Antena 2x2 MIMO de 3dBi

Compatible Controller WiFi



Punto de acceso inalámbrico WiFi 5

Doble Banda AC1200

Wifi 802.11ac/n/g/b de alta potencia en 2.4 GHz y 5GHz Wave 2.0

Permite conexiones de 2200 Mbps

Cobertura WiFi 360° mediante antenas 2x2 MIMO

MultiSSID

PoE IEEE802.3at

Testeado por el fabricante con más de 200 smartphones simultáneamente

Firmware FAT y FIT para gestión centralizada mediante Controller WiFi y protocolo CAPWAP

Optimizado para instalaciones medias y grandes

Permite instalación pared y techo

Rango de temperatura de -20 a 55 °C

Especificaciones

Estándar Inalámbrico	WiFi 5 - 802.11 ac/n/g/b Wave 2.0
Velocidad de transmisión	Hasta 2200 Mbps
Frecuencias	2.4 GHz y 5GHz
Potencia máxima de transmisión	EVM -32 dB
Sensibilidad máxima	-88dbm@MCS0
Antena integrada	2x2 Antenas internas MIMO de 3 dBi Omnidireccionales en 2.4 GHz y 5 GHz
Modos de funcionamiento	Punto de acceso inalámbrico, Repetidor, Gateway, WISP
Seguridad	WEP/WPA2/SSID oculta/filtrado por MAC e IP, Aislamiento inalámbrico entre clientes
SSIDs	Hasta 4 SSID en 2.4 GHz y 4 SSID en 5 GHz
Gestión	Configuración por interfaz web FIT/FAT y Controller WiFi protocolo CAPWAP
Interface	1 Puertos LAN 10/100/1000Mbps, 1 Puerto WAN 10/100/1000Mbps
Alimentación	PoE IEEE802.3at 48 VDC, 30W
Temperatura funcionamiento	-20 °C ~ + 55 °C
Chipset	Qualcomm IPQ4019+QCA9886+QCA8075
Dimensiones	188 (Al) x 188 (An) x 50 (Fo) mm