

WIFI5-AP1200D-IN

Punto de acceso Wifi 5

Frecuencia 2.4 Y 5 GHz Wave 2.0

Soporta 802.11 ax/ac/n/g/b

Velocidad transmisión hasta 1200

Mbps

Antena 2x2 MIMO de 5dBi

Compatible Controller WiFi



Punto de acceso Wifi 802.11ac/b/g/n de doble banda 2.4 y 5GHz

Hasta 1200Mbps

Tecnología 2x2 MIMO con antena integrada de 5 dBi

Modo FIT / FAT

MultiSSID

Rango de temperatura de -20 a 55 °C

Alimentación PoE

Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|--|
| Estándar Inalámbrico | WiFi 5 - 802.11 ac/n/g/b Wave 2.0 |
| Velocidad de transmisión | Hasta 1200 Mbps |
| Frecuencias | 2.4 GHz y 5GHz |
| Potencia máxima de transmisión | EVM -32 dB |
| Sensibilidad máxima | -90dbm@MCS0 |
| Antena integrada | 2x2 Antenas internas MIMO de 5 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 802.3at 48 VDC, 30W |
| Temperatura funcionamiento | -20 °C ~ + 55 °C |
| Chipset | Qualcomm QCA9563 + QCA9886 + QCA8334 |
| Dimensiones | 188 (Al) x 188 (An) x 50 (Fo) mm |