

Punto de Acceso Gigabit Inalámbrico AC1200 AP300

Características de Hardware

Interfaz	1 Puerto Ethernet 10/100/1000Mbps (RJ45)
Botones	Botón WPS, Botón Reset, Botón LED, Botón Power
Antenas	2 Antenas desmontables de doble banda
Fuente de Alimentación Externa	12V/2.5A
Dimensiones	242 X 162 X 44mm. (9.5 X 6.4 X 1.7 in)



Características Inalámbricas

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11a/ac, IEEE 802.11b/g/n
Frecuencia	2.4GHz & 5GHz(11ac)
Tasa de Señal	2.4GHz: Hasta 300Mbps
	5GHz: Hasta 867Mbps
Sensibilidad de Recepción	2.4GHz:
	11g 54M: -76dBm@10% PER
	11n HT20 MCS7: -73.5dBm@10% PER
	11n HT40 MCS7: -71dBm@10% PER
	5GHz:
	11a 6Mbps: -93dBm@10% PER
	11a 54Mbps: -75dBm@10% PER
	11ac HT20 MCS8: -67dBm@10% PER
11ac HT40 MCS9: -62.5dBm@10% PER	
11ac HT80 MCS9: -59.5dBm@10% PER	

Características Inalámbricas

Potencia de Transmisión	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz), FCC: <30dBm
Modos Inalámbrico	Punto de Acceso, Repetidor (Range Extender)/ Bridge con AP, Cliente, Multi-SSID
Funciones Inalámbricas	Estadísticas Inalámbricas,
	Modo Concurrente de aumento en ambas bandas Wi-Fi 2.4GHz/5GHz, Control LED,
	Función de Acceso de Dominio
Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

Otros

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Punto de Acceso Gigabit Inalámbrico AC1200, AP300
	2 Antenas Desmontables
	Adaptador de Corriente
	Cable Ethernet RJ-45
	Plataforma para Montaje de Escritorio
Requisitos del sistema	Guía de Instalación Rápida
	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, 8.1, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Factores Ambientales	Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
	Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
	Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación
	Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación