

# Punto de Acceso Gigabit Inalámbrico de Doble Banda AC1900 con Montaje de Techo

## EAP330

### Características de Hardware

Interfaz	2 Puertos Gigabit Ethernet (RJ45) (ETH1 Soporta IEEE802.3at PoE)
Botones	Reset
Fuente de Alimentación	Fuente de Alimentación PoE o Fuente de Alimentación Externa 12VDC / 2.5A
Consumo de Potencia	14 W
Dimensiones	220.5*193.5*36.5mm. (8.7 x 7.6 x 1.4 in)
Tipo de Antena	Interna Omnidireccional
	2.4GHz: 3* 6dBi
	5GHz: 3*7dBi
Montaje	Montaje en techo/pared (Kits incluidos)
Bloqueo de Seguridad Físico	Ranura de Seguridad Kensington
Watch Dog	Sí



### Características Inalámbricas

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11ac/n/g/b/a
Velocidad Inalámbrica	2.4GHz y 5GHz
Frecuencia	2.4GHz and 5GHz
Tasa de Señal	5GHz:Hasta 1300Mbps
	2.4GHz:Hasta 600Mbps

## Características Inalámbricas

Potencia de Transmisión	CE :
	<20dBm(2.4GHz)
	<23dBm(5GHz)
	FCC:
	<27dBm
Funciones Inalámbricas	Múltiples SSIDs (Hasta 16 SSIDs, 8 por cada banda)
	Habilitar /Deshabilitar Transmisión Inalámbrica
	Asignación Automática de Canal
	Control de Potencia Transmitida (Ajuste de Potencia en dBm)
	QoS(WMM)
	Airtime Fairness
	Beamforming
	Band Steering
	Balanceo de Carga
	Limitación de Velocidad
	Agregación de Enlace
	Programación de Reinicio
	Programación Inalámbrica
Seguridad Inalámbrica	Estadísticas Inalámbrica basadas en SSID/AP/Cliente
	Autenticación de Portal Cautivo
	Control de Acceso
	Filtrado Inalámbrico por Direcciones MAC
	Aislamiento Inalámbrico entre Clientes
	Mapeo de SSID a VLAN
	Detección Rogue AP
	Soporta 802.1X
	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise,
	WPA-PSK / WPA2-PSK

## Gestión

Software Controlador EAP	Sí
Alertas por Correo Electrónico	Sí
LED de control ON / OFF	Sí
Control de Gestión de Acceso MAC	Sí
SNMP	v1,v2c
Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto	SysLog Local/Remoto
Telnet	Sí
Gestión basada en Web	HTTP/HTTPS
L3 Management	Sí
Multi-site Management	Sí

## Otros

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Punto de Acceso Gigabit Inalámbrico de Doble Banda AC1900 EAP330 Adaptador de Corriente Kits de Montaje Guía de Instalación
Requisitos del sistema	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Temperatura	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
Factores Ambientales	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing