

## Descripción general

Dimensiones	130 x 55 x 34 mm (5,1 x 2,2 x 1,3")
Estándar WiFi	Wi-Fi 5
Flujos espaciales	2
Ubicaciones de montaje	pared, mesa
Método de potencia	100-240 V CA, 0,45 A máx., 50/60 Hz

## Actuación

MIMO	
5 GHz	2x2
Velocidad máxima de datos	
5 GHz	866,7 Mbps (BW80)
Ganancia de la antena	
5 GHz	Antena interna: 5 dBi Antena omnidireccional externa: 4 dB
Potencia máxima de transmisión	
5 GHz	21 dBm
Velocidades de datos admitidas	
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n	De 6,5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)
802.11ac (Wi-Fi 5)	De 6,5 Mbps a 866,7 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80)
Seguridad inalámbrica	
	WPA2 AES (siempre activado)

## Hardware

Consumo máximo de energía	25 W (entrada de CA) 10 W (excluida la salida PoE)
Rango de voltaje admitido	100-240 V CA
Interfaz de red	(1) Puerto RJ45 GbE

Antenas	(1) Antena interna (1) Conector RP-SMA para omniantena externa
Gestión	Wi-Fi
Peso	200 gramos (7,1 onzas)
Material de montaje	Policarbonato
Material del recinto	Policarbonato
Botón	(1) Restablecimiento de fábrica
LED	
Sistema	(4) Azul: señal (1) Blanco/azul: indicador
Ancho de banda del canal	20/40/80 (MHz)
Certificaciones	CE, FCC, IC
Frecuencia de funcionamiento	EE. UU./CA: U-NII-1 5150 - 5250 MHz U-NII-2A 5250 - 5350 MHz U-NII-2C 5470 - 5725 MHz U-NII-3 5725 - 5850 MHz En todo el mundo: 5150 - 5875 MHz
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10 a 40° C (14 a 104° F)
Humedad ambiental de funcionamiento	5 a 95% sin condensación