

## 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                    | Polycarbonato   |
| Material del recinto                   | Polycarbonato   |
| 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  |