

| NSM5                          |   |
|-------------------------------|---|
| Dimensiones                   | 294 x 30 x 80 mm (11.57 x 1.18 x 3.15")                     |
| Peso                          | 0.4 kg (14.11 oz)   |
| Ganancia                      | 16 dBi  |
| Interfaz de red               | (2) puertos Ethernet 10/100                                 |
| Consumo máximo de energía     | 8W  |
| Fuente de alimentación        | Adaptador PoE de 24 Vcc, 0.5 A (incluido)                   |
| Método de alimentación        | PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno) |
| Montaje                       | Montaje en poste (kit incluido)                             |
| Temperatura de funcionamiento | De -30 a 75° C (de -22 a 167° F)                            |
| Humedad de funcionamiento     | 5 a 95 % sin condensación                                   |
| Impactos y vibraciones        | ETSI300-019-1.4   |
| Certificaciones               | CE, FCC, IC   |



| Rango de frecuencia operativa (MHz) |                                       |                              |                              |                         |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| En todo el mundo                    | 5150 - 5875                           |                              |                              |                         |
| CA                                  | 5470 - 5600, 5650 - 5725, 5725 - 5850 |                              |                              |                         |
| EU                                  | 5150 - 5350, 5470 - 5725, 5725 - 5875 |                              |                              |                         |
| EE. UU.                             | U-NII-1:<br>5150 - 5250               | U-NII-2A:<br>5250 - 5350 MHz | U-NII-2C:<br>5470 - 5725 MHz | U-NII-3:<br>5725 - 5850 |