

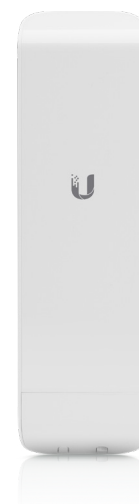


NSM2	
Dimensiones	294 x 30 x 80 mm (11.57 x 1.18 x 3.15")
Peso	0.4 kg (14.11 oz)
Ganancia	11 dBi
Interfaz de red	(2) puertos Ethernet 10/100
Consumo máximo de energía	8W
Fuente de alimentación	Adaptador PoE de 24 Vcc, 0.5 A (incluido)
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 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



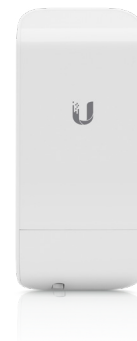
Rango de frecuencia operativa (MHz)	
En todo el mundo	2400 - 2483.5

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



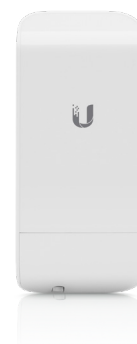
Rango de frecuencia operativa (MHz)				
En todo el mundo	5150 - 5875			
CA	5470 - 5600, 5650 - 5725, 5725 - 5850			
EU	5150 - 5350, 5470 - 5725, 5725 - 5875			
EE. UU.	U-NII-1: 5150 - 5250	U-NII-2A: 5250 - 5350 MHz	U-NII-2C: 5470 - 5725 MHz	U-NII-3: 5725 - 5850

locoM2	
Dimensiones	163 x 31 x 80 mm (6.42 x 1.22 x 3.15")
Peso	0.18 kg (6.35 oz)
Ganancia	8 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100
Consumo máximo de energía	5.5W
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	2400 - 2483.5

locoM5	
Dimensiones	163 x 31 x 80 mm (6.42 x 1.22 x 3.15")
Peso	0.18 kg (6.35 oz)
Ganancia	13 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100
Consumo máximo de energía	5.5W
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: 5150 - 5250	U-NII-2A: 5250 - 5350 MHz	U-NII-2C: 5470 - 5725 MHz	U-NII-3: 5725 - 5850

locoM9	
Dimensiones	164 x 72 x 199 mm (6.46 x 2.83 x 7.83")
Peso	900 g (1.98 lbs)
Ganancia	8 dBi
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100
Consumo máximo de energía	6.5W
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	FCC Part 15.247, IC RS210



Rango de frecuencia operativa (MHz)	
En todo el mundo	902 - 928