

## Descripción general

Más de 150Mbps reales de rendimiento, gracias a la tecnología 2x2 MIMO que utiliza el nuevo CPE-248, los enlaces son significativamente más rápidos y a una distancia superior que con los NanoStation tradicionales.

Las nuevas antenas de doble polaridad de 8dBi en 2.4GHz están diseñadas para optimizar el aislamiento de polaridad de una manera compacta con la "cross-polarity isolation".

PoE

150Mbps

2.4GHz



## Especificaciones

Frecuencia base	2.4Ghz
Frecuencia de funcionamiento	2400 - 2486 Mhz
Ganancia	8dBi
Aislamiento de polaridad cruzada	Mínimo 20dB
VSWR máxima	1,4:1
Ancho del haz	60° (H) / 60° (V) / 60° (Elevación)
Polarización	Dual lineal
Interface de red	Puerto ethernet 10/100
Procesador	Atheros MIPS 24Kc, 400 Mhz
Memoria	32MB SDRAM, 8 MB Flash
Encapsulado	Plástico para exterior estabilizado UV
Montaje	En mástil (kit incluido)
Temp. de funcionamiento	-30 a 75° C
Humedad de funcionamiento	5 a 95% sin condensación
Dimensiones	161 x 31 x 80 mm
Peso	180 g
Fuente de alimentación (PoE)	24V, 0.5A
Consumo máximo	5,5W
Conexión	PoE Pasivo (4, 5 +; 7,8 retorno)
Certificaciones wireless	FCC Part 15.247, IC RS210, CE
RoHS	Sí
Choque y vibración	ETSI300-019-1.4