

Descripción general

Más de 150Mbps reales de rendimiento, gracias a la tecnología 2x2 MIMO que utiliza el nuevo CPE-513, los enlaces son significativamente más rápidos y a una distancia superior que con los NanoStation tradicionales.

Las nuevas antenas de doble polaridad de 16dBi en 5GHz están diseñadas para optimizar el aislamiento de polaridad de una manera compacta con la "cross-polarity isolation".

PoE

150Mbps

5GHz



Especificaciones

Frecuencia base	5Ghz
Frecuencia de funcionamiento	5170 - 5875 Mhz
Ganancia	13dBi
Aislamiento de polaridad cruzada	Mínimo 20dB
VSWR máxima	1,4:1
Ancho del haz	45° (H) / 45° (V) / 45° (Elevación)
Polarización	Dual lineal
Interface de red	Puerto ethernet 10/100
Procesador	Atheros MIPS 74Kc, 560 Mhz
Memoria	64 MB DDR2, 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