



Rf. 1298

P/N. NBE-5AC-GEN2

NANOBEAM UBIQUITI NBE-5AC-GEN2 AIRMAX

Ubiquiti Networks lanza la última generación de AirMAX® CPE (Customer Premises Equipment), el NanoBeam® 5AC Gen 2. Inmunidad al ruido mejorada El NanoBeam 5AC Gen 2 dirige la energía de RF en una anchura de haz más estrecha. Con el enfoque en una dirección, el NanoBeam 5AC Gen 2 bloquea o filtra espacialmente el ruido, por lo que se mejora la inmunidad al ruido. Esta característica es especialmente importante en un área llena de otras señales RF de la misma o similar frecuencia. Diseño integrado La radio y la antena se combinan para crear un CPE más eficiente y compacto. El NanoBeam 5AC Gen 2 obtiene la ganancia máxima de la huella más pequeña. Proporcionando alto rendimiento y un factor de forma innovador, el NanoBeam 5AC Gen 2 es versátil y rentable de desplegar. Diseño mecánico innovador Huella eficiente: la radio y la antena se combinan en un solo cuerpo que ocupa un espacio mínimo. El factor de forma tiene la mayor ganancia para su tamaño. Estética: El NanoBeam 5AC Gen 2 es lo suficientemente pequeño como para mezclarse discretamente en el fondo en la ubicación de un cliente. Montaje versátil: El NanoBeam 5AC Gen 2 se puede montar en casi cualquier posición necesaria para la línea de visión.

Fuente de alimentación: 24V, 0.5A Gigabit PoE Modo de alimentación: Passive PoE (Pairs 4, 5+; 7, 8 Return) Rango de voltaje soportado: 20-26VDC Consumo máximo: 8,5W Ganancia: 19 dBi Frecuencia de operación: 5170 - 5875 MHz LEDs: (1) Power, (1) LAN, (4) WLAN Ancho de canal Modo PTP: 10/20/30/40/50/60/80 MHz Modo PTMP: 10/20/30/40 MHz Polarización: Dual Linear Carcasa de plástico UV estabilizado Kit de montaje en mástil incluido Protección ESD/EMP Aire: ± 24 kV, Contacta: ± 24 kV Temperatura de funcionamiento: -40 to 80° C Humedad de funcionamiento: 5 to 95% Sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.