

Rf. UBI-ANTENA ~~LBE-M5-23~~ LBE-M5-23

Antena Direccional Ubiquiti LBE-M5-23 LiteBeam 23DBI



Antena UBIQUITI 5GHz LiteBeam 23dBi AirMax (LBE-M5-23) Con la característica de la libertad absoluta de alineamiento en los tres ejes, la nueva LiteBeam M se arma en segundos, no requiere de ninguna herramienta mas allá de lo necesario para sujetarla en el poste. Combinando el factor super compacto la nueva LiteBeam ocupa casi el mismo tamaño en su packaging que la conocida Nanostation M5, haciendo el transporte y embalaje mucho mas comodo. La nueva LiteBeam M5 viene en su variante conocida como LBE-M5-23 con un diseño compacto, ideal para conexiones externas como wireless broadband (CPE), diseñada para ser economica y con performance para enlaces de larga distancia y wireless bridging. Opera en el rango mundial no-licenciado de 5 Ghz con rangos que le brindan alta performance de hasta 100Mbits reales de transferencia en un rango de hasta 30km.

ESPECIFICACIONES

TRANSMISIÓN DE DATOS

Rango máximo de transferencia de datos 100 Mbit/s

ANTENA

Ganancia de la antena (max) 23 dBi

CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO

Frecuencia de banda 5.15 - 5.875 GHz

CONEXIÓN

Estándares de red IEEE 802.11n

PUERTOS E INTERFACES

Tecnología de conectividad Alámbrico

CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto 1x1 SISO Color del producto Blanco Indicadores LED Memoria interna 64 MB

CONTROL DE ENERGÍA

Voltaje de entrada AC 24 V Fuente de alimentación 5,5 W Energía sobre Ethernet (PoE)

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa -40 - 70 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 5 - 95%

APROBACIONES REGULADORAS

Certificación FCC, IC, CE, RoHS

PESO Y DIMENSIONES

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) 362 x 267 x 184 mm Peso 750 g

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.