

Rf. CN25316003 P/N. LBE-M5-23



**Ubiquiti Networks LBE-M5-23 repetidor y transceptor
1x1 SISO 100 Mbit/s Blanco**

46,77 €
Incluido (IVA 21%)

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 caracter 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.