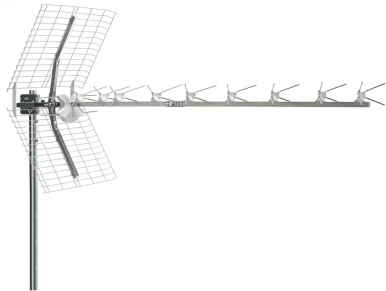


LAMBDA9 LTE700

UHF



Antena bicónica de banda UHF de 9 elementos con conector F, filtro LTE 5G y 4G y reflector de rejilla

Especificaciones técnicas

- Directores, radiador y reflectores de montaje rápido premontados sobre una diapositiva ya presente en la cuna; El montaje se realiza sin herramientas. Alta ganancia, excelente resistencia mecánica y excelente relación frontal/posterior. Innovadora fijación al mástil con ajuste cenital estándar y superficie moleteada que proporciona una excelente resistencia y sujeción al mástil, y una gran tuerca de mariposa para apretarla sin herramientas. Se ha insertado un filtro LTE en el dipolo del radiador para garantizar la calidad de la señal distribuida y obtener un excelente filtrado de las señales 5G y 4G interferentes en la banda LTE (694-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Antena blanca.

LAMBDA9 LTE700		
Código		213059
Elementos		9
Banda		UHF
Canales		E21-E48
Ancho de banda	MHz	470-694
Ganancia	dBi	14
Relación D/A	dB	28
Pérdida de retorno	dB	-16
Anchura del haz (3 dB)	°	±22
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	15 (147.1)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	152 x 50
Accessori		
Polarización horizontal		Incluido
Ajuste cenital horizontal		Incluido
Polarización vertical		Incluido

Ajuste cenital vertical		Incluido
Cuna auxiliar		N.P.
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978105328
Dimensiones del embalaje	mm	830 x 142 x 415
Peso unitario	kg	2.72
Peso total multipack	kg	2.7

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@600MHz)

