

LAMBDA14 LTE700

UHF



Antena de banda UHF bicónica de 14 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.

| LAMBDA14 LTE700 | | |
|--|--------|--------------|
| Código | | 213060 |
| Elementos | | 14 |
| Banda | | UHF |
| Canales | | E21-E48 |
| Ancho de banda | MHz | 470-694 |
| Ganancia | dBi | 15.5 |
| Relación D/A | dB | 30 |
| Pérdida de retorno | dB | -16 |
| Anchura del haz (3 dB) | ° | ±19 |
| Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m². | kg (N) | 17.5 (171.6) |
| Conector | | F |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Diámetro máx. del mástil | mm | 60 |
| Dimensiones | cm | 177 x 50 |
| Accesorios | | |
| 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 | | 8016978105335 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 955 x 170 x 415 |
| Peso unitario | kg | 3.38 |
| Peso total multipack | kg | 3.4 |

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