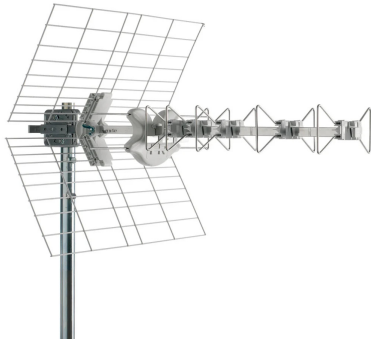


BLU5HD 5G

UHF



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

Especificaciones técnicas

- Directores de montaje rápido, radiador y reflectores de montaje rápido premontados en una diapositiva ya presente en la base; El montaje se realiza sin herramientas. Se ha prestado especial atención a la elección de los materiales para lograr una mayor robustez. Alta ganancia, excelente adaptación de impedancia y excelente directividad. Innovadora fijación al mástil con ajuste cenital estándar y superficie moleteada que proporciona una excelente resistencia y sujeción al mástil, y una 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 interferentes 5G y 4G en la banda LTE (694-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Antena de color blanco.

| BLU5HD 5G | | |
|--|--------|------------|
| Código | | 217914 |
| Elementos | | 5 |
| Banda | | UHF |
| Canales | | E21-E48 |
| Ancho de banda | MHz | 470-694 |
| Ganancia | dBi | 13.5 |
| Relación D/A | dB | 30 |
| Pérdida de retorno | dB | -16 |
| Anchura del haz (3 dB) | ° | ±27 |
| Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m². | kg (N) | 5.7 (55.9) |
| Conector | | F |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Diámetro máx. del mástil | mm | 60 |
| Dimensiones | cm | 84 x 50 |
| Accessori | | |
| Polarización horizontal | | Incluido |
| Ajuste cenital horizontal | | Incluido |
| Polarización vertical | | Incluido |

| | | |
|-------------------------------|----|-----------------------|
| Ajuste cenital vertical | | Incluido |
| Cuna auxiliar | | N.P. |
| Dimensiones y embalaje | | |
| Embalaje | | Individual en bandeja |
| Piezas | | 10 |
| Código EAN | | 8016978105298 |
| EAN múltiple | | 8016978105359 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 890 x 380 x 550 |
| Peso bruto | kg | 19.4 |
| Peso unitario | kg | 1.75 |
| Peso total multipack | kg | 19.4 |

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

