

BLU22HDLTE

UHF



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 su apriete 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 4G interferentes en la banda LTE (790-860 MHz) reservada para telefonía móvil. Antena de color blanco.

BLU22HDLTE		
Código		217912
Elementos		22
Banda		UHF
Canales		E21-E60
Ancho de banda	MHz	470-790
Ganancia	dBi	18.5
Relación D/A	dB	30
Pérdida de retorno	dB	-18
Anchura del haz (3 dB)	°	±17
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	12.2 (119.6)
Conector		F
Impedancia	Ω	75
Diámetro máx. del mástil	mm	60
Dimensiones	cm	242 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		2
Código EAN		8016978100293
Dimensiones del embalaje	mm	1250 x 380 x 190
Peso bruto	kg	7.2
Peso unitario	kg	3.54
Peso total multipack	kg	7.5

Ganancia (x: frecuencia MHz, y: ganancia ISO dBi) y radiación (@790MHz)