

1296 MHz, 37 Elemente Yagi-Antenne

YA130037E

- Linie: ECO
- Frequenz: 1296 MHz
- Gewinn: 20,3 dBi
- Öffnungswinkel: E = 18° | H = 18,4°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisierung: H = 69 cm; V = 68 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisierung: H = 68 cm; V = 69 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 400 W CW / 750 W PEP
- Montagetyp: Unterzug
- Gewicht: 2,0 kg
- Länge: 3,0 m
- Sauberes Strahlungsdiagramm, beste Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- Gemessene 50 Ω Anpassung, mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50 Ω Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel-Betrieb geeignet
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

255,00 EUR