

1275 MHz, 21 Elemente Vormast Yagi-Antenne

YA130021E

- Linie: ECO
- Frequenz: 1275 MHz (1240 » 1300 MHz)
- Gewinn: 17,2 dBi
- Öffnungswinkel: E = 23,6° | H = 24,6°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 56 cm; V = 54 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 54 cm; V = 56 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 400 W CW / 750 W PEP
- Montagetyp: Vormast
- Gewicht: 1,0 kg
- Länge: 1,7 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
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

205,00 EUR