

145 MHz, 5 Elemente Vormast Yagi-Antenne

YA014505E

- Linie: ECO
- Frequenz: 145 MHz
- Gewinn: 9,7 dBi
- Öffnungswinkel: E = 52° | H = 66°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 224 cm; V = 195 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 195 cm; V = 224 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 350 W CW / 700 W PEP
- Montagetyp: Vormast
- Gewicht: 1,4 kg
- Winddruck: 46 N bei 120 km/h, 81 N bei 160 km/h
- VorRückverhältnis F/B: 27,8 dB
- Länge: 1,59 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

109,00 EUR