

435 MHz, 10 Elemente Vormast Yagi-Antenne

YA043510E

- Linie: ECO
- Frequenz: 435 MHz
- Gewinn: 14,0 dBi
- Öffnungswinkel: E = 38° | H = 43°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 110 cm; V = 100 cm
- Stockungsabstand für vertikale Position: H = 100 cm; V = 110 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 500 W CW / 1 kW PEP
- Montagetyp: Vormast
- Gewicht: 1,4 kg
- Länge: 1,63 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

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

133,00 EUR