

432 MHz, 16 Elemente Yagi-Antenne

YA043216E

- Linie: ECO
- Frequenz: 432 MHz
- Gewinn: 16,6 dBi
- Öffnungswinkel: E = 27,6° | H = 29°7
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 145 cm; V = 138 cm
- Stockungsabstand für vertikale Position: H = 138 cm; V = 145 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 150 W CW / 300 W PEP
- Montagetyp: Boom/UZ
- Gewicht: 2,2 kg
- Länge: 3,1 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

199,00 EUR