

145 MHz, 2 * 8 Elemente Kreuz Yagi-Antenne

XYA14516E

- Linie: ECO
- Frequenz: 145 MHz
- Gewinn: 12,5 dBi
- Öffnungswinkel: E = 43° | H = 50°
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 350 W CW / 700 W PEP
- Montagetyp: Mitte Boom
- Gewicht: 2,9 kg
- Winddruck: 105 N bei 120 km/h, 186 N bei 160 km/h
- VorRückverhältnis F/B: 26 dB
- Länge: 3,2 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
- Phasenleitungen für zirkulare Polarisierung der X-Yagis finden Sie in der Antennenübersicht
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

329,00 EUR