

# 1275 MHz, 14 Elemente Vormast Yagi-Antenne

**YA130014E**

- Linie: ECO
- Frequenz: 1275 MHz (1240 » 1300 MHz)
- Gewinn: 15,8 dBi
- Öffnungswinkel: E = 28,7° | H = 30,3°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisierung: H = 43 cm; V = 42 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisierung: H = 42 cm; V = 43 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 400 W CW / 750 W PEP
- Montagetyp: Vormast
- Gewicht: 0,82 kg
- Länge: 1,0 m
- Sauberes Strahlungsdiagramm, beste Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung, mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

**160,00 EUR**