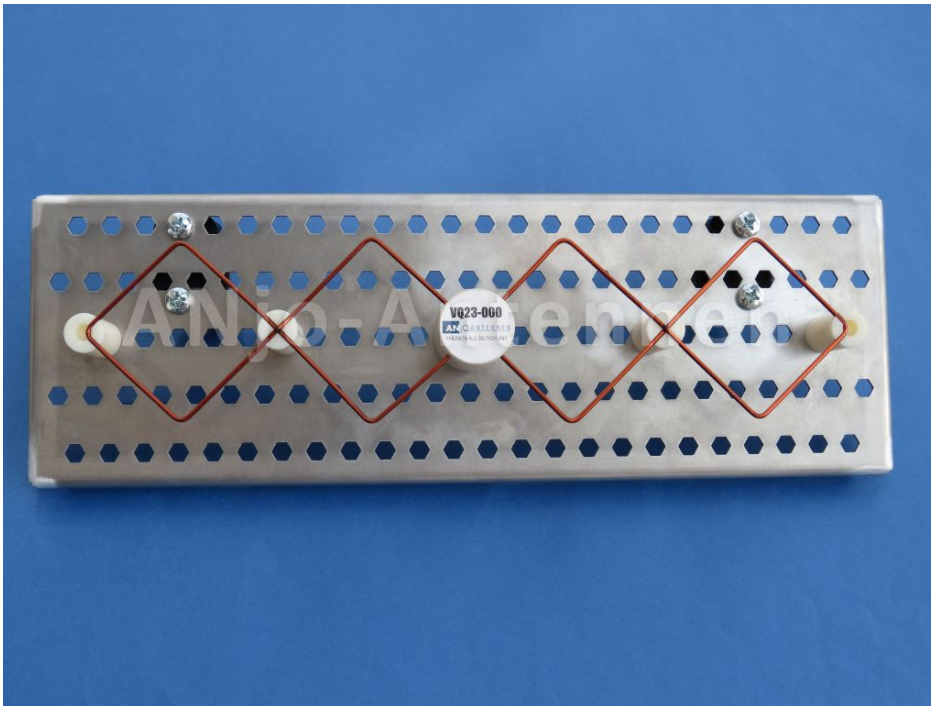


# 1296 MHz Vierfachquad

**VQ23-010E**

- Linie: ECO
- Frequenz: 1275 MHz
- Gewinn: 12,2 dBi
- Öffnungswinkel: E = 69° | H = 34°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 21 cm; V = 45 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 45 cm; V = 21 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 400 W CW / 750 W PEP
- Montagetyp: Vormast
- Gewicht: 0,58 kg
- Länge: H: 0,38 m | B: 0,13 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

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

**199,00 EUR**