

435 MHz Doppelquad, Dreifach-Reflektor

DQ70-000E



- Linie: ECO
- Frequenz: 435 MHz
- Gewinn: 9,3 dBi
- Öffnungswinkel: E = 71° | H = 65°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 62 cm; V = 60 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 60 cm; V = 62 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 1 kW CW / 2 kW PEP
- Montagetyp: Vormast
- Gewicht: 0,85 kg
- Länge: 0,5 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 Portabelbetrieb geeignet



[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

114,00 EUR