

145 MHz + 435 MHz Duo-Band-Antenne für Bergwanderer, extrem leicht, nur 280 Gramm

LP145435SO



- Frequenz: 145 MHz + 435 MHz
- Gewinn: 2 m: 7,1 dBi | 70 cm: 8,7 dBi
- Vor-Rückverhältnis F/B: 2 m: 23 dB | 70 cm: 14 dB
- Länge mechanisch: 0,40 m
- Montagetyp: Top Mast
- Öffnungswinkel: 2 m: E = 68°/H = 130° | 70 cm: E = 138°/H = 115°
- Masse: 0,30 kg
- Anschluss: Qualitäts BNC - Buchse
- Belastbarkeit: 200 W CW / 400 W PEP
- Winddruck: 20 N bei 120 km/h, 36 N bei 160 km/h
- Zerlegbar: Ja
- Duo-Band Antenne 2 m und 70 cm Band
- Nur ein Koax-Anschluß gemeinsam für beide Bänder
- M5 Gewindeinsatz im Boom für horizontale und vertikale Montage (Polarisation)
- Gemessene 50 Ω Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50 Ω Anpassung; VSWR siehe Anpassdiagramme



LINK ZUR WEBSEITE

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

106,00 EUR