

145 MHz + 435 MHz Duo-Band Antenne

LP145435S



- Frequenz: 145 MHz + 435 MHz
- Gewinn: 2 m: 10,1 dBi | 70 cm: 13,1 dBi
- Vor-Rückverhältnis F/B: 2 m: 20 dB | 70 cm: 26 dB
- Länge mechanisch: 1,45 m
- Montagetyp: Vormast
- Öffnungswinkel: 2 m: E = 60°/H = 80° | 70 cm: E = 80°/H = 110°
- Masse: 1,9 kg
- Anschluß: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: bis 1 kW CW
- Winddruck: 63 N bei 120 km/h, 112 N bei 160 km/h
- Zerlegbar: Ja
- Duo-Band Antenne 2 m und 70 cm Band
- Gemessene 50 Ω Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50 Ω Anpassung; VSWR siehe Anpassdiagramme



LINK ZUR WEBSEITE



Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

249,00 EUR