

# 145 MHz + 435 MHz kleine Duo-Band Stations Antenne

LP145435H



- 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: 0,45 m
- Montagetyp: Vormast
- Öffnungswinkel: 2 m: E = 68°/H = 130° | 70 cm: E = 138°/H = 115°
- Masse: 0,75 kg
- Anschluß: Qualitäts N - 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
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpassdiagramme
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl
- Spannungsbereich 25 - 60 mm



[LINK ZUR WEBSEITE](#)

NEU Premium-Antennen NEU  
mit V2A  
Verbindungssteilen & Mastschellen

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

126,00 EUR