

28 » 150 MHz Fünfband Antenne 10 m; 8 m\*; 6 m; 4 m; 2 m \* : nur regional freigegeben

## LP028150S



- Frequenz: für fünf Amateurbänder 10 m; 8 m\*; 6 m; 4 m; 2 m| \* = nur regional freigegeben
- Gewinn: 10 m: 7,2 dBi| 6 m: 7,2 dBi| 4 m: 7,7 dBi| 2 m: 7,4 dBi
- Vor-Rückverhältnis F/B: 10 m: 8,2 dB| 6 m: 14 dB| 4 m: 17 dB| 2 m: 21 dB
- Länge mechanisch: 3,38 m
- Montagetypp: Direkt Boom
- Öffnungswinkel: 10 m: E = 72°/H = 167°| 6 m: E = 70°/H = 149°| 4 m: E = 73°/H = 164°| 2 m: E = 80°/H = 167°
- Masse: 9,8 kg
- Anschluß: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 1 kW CW / 2 kW PEP
- Winddruck: 250 N bei 120 km/h, 445 N bei 160 km/h
- Zerlegbar: Ja
- Fünf Amateurbänder: 10 m; 6 m; 8 m\*; 4 m; 2 m Band - mit einer Antenne und einer Speiseleitung \* = nur regional freigegeben
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpassdiagramme



LINK ZUR WEBSEITE

NEU Premium-Antennen  
mit V2A  
Verbindungssteilen & Mastschellen

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

627,00 EUR