

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/antena-dual-band-moxon-beam-2850-mhz-22el-150cm-p-1314.html>

## ANTENA DUAL-BAND MOXON-BEAM 28/50 MHz 2+2el. 150cm

Cena brutto	<b>1 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>813,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>VPA-DK7ZB2850MOX</b>
Producent	<b>VPA-Systems</b>

### Opis produktu

Dwupasmowa kierunkowa antena Moxon-Beam DK7ZB. Doskonała do łączności DX-owych. Jej atutem jest zasilanie jednym przewodem antenowym. Zajmuje dużo mniej miejsca niż konwencjonalna antena Yagi na pasmo 10m a do dyspozycji mamy również pasmo 6m z doskonałymi parametrami.

Specyfikacja techniczna	Pasmo 10m	Pasmo 6m
Zakres częstotliwości	28-29.7 MHz	50-52 MHz
Liczba elementów	2 (moxon)	2
Zysk energetyczny	<b>6.5 dBi</b>	<b>6.6 dBi</b>
Promieniowanie wsteczne	-30.0 dB	-11.0 dB
Szerokość wiązki pionowej (+/-3dB)	142°	138°
Szerokość wiązki poziomej (+/-3dB)	78°	67°
Maksymalna moc doprowadzona do anteny	<b>max 600 W</b>	<b>max 500 W</b>
Maksymalny WFS (SWR) w paśmie	28-29 MHz 1.5:1	50-50.5 MHz 1.5:1
Gniazdo antenowe	N	
Długość całkowita	150 cm	
Przekrój nośnika	25x25x2 mm	
Średnica elementów	16/12 mm	12 mm
Użyty materiał	aluminium / stal nierdzewna, galwanizowana / tworzywo sztuczne	
Mocowanie do masztu	śr. maks. 60 mm	
Waga	3.0 kg	

**Antena po zmontowaniu jest gotowa do pracy i nie wymaga strojenia.**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**MOC MAKSYMALNA:** 4 kW - 10 m, 3 kW - 6 m (+ 60,00 zł ), 600 W - 10 m, 500 W - 6 m