

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/antena-tri-band-yagi-dk7zb-5070144-mhz-223el-120cm-p-1310.html>

ANTENA TRI-BAND YAGI DK7ZB 50/70/144 MHz 2+2+3el. 120cm

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 10 dni
Numer katalogowy	VPA-DK7ZBTB642223
Producent	VPA-Systems

Opis produktu

Trzypasmowa antena Yagi 50-70-144 MHz bazuje na projekcie DK7ZB. Idealna wszędzie tam gdzie nie ma możliwości zainstalowania 3 anten na osobne pasma. Zasilana jednym przewodem antenowym. Zaletą tej anteny są bardzo dobre parametry nadawczo /odbiorcze, przy zachowaniu niewielkich wymiarów i małej wagi. Duża szerokopasmowość, doskonałe dopasowanie w szerokim zakresie częstotliwości na wszystkich pasmach. Zastosowano wysokiej jakości materiały: aluminium, stal nierdzewna, stal galwanizowana, odporne na promieniowanie UV tworzywa sztuczne. Do zmontowania anteny niezbędne są jedynie ogólnodostępne narzędzia i podstawowe umiejętności. Żadnego cięcia i wiercenia.

Antena po zmontowaniu jest gotowa do użytku i nie wymaga strojenia.

Specyfikacja techniczna	Pasmo 6m	Pasmo 4m	Pasmo 2m
Zakres częstotliwości	50-52 MHz	70-72 MHz	144-146 MHz
Liczba elementów	2	2	3
Zysk energetyczny	6.7 dBi	6.5 dBi	7.7 dBi
Promieniowanie wsteczne	-8.6 dB	-11.0 dB	-10.8 dB
Szerokość wiązki pionowej (+/-3dB)	130°	130°	104°
Szerokość wiązki poziomej (+/-3dB)	68°	68°	60°
Maksymalna moc doprowadzona do anteny	600 W	450 W	300W
SWR w paśmie	50 - 51.5 MHz	70 - 70.5 MHz	144:146 MHz
Min SWR			
Gniazdo antenowe	Typ N		
Balun	1:1 50Ω (Teflon COAX)		
Długość całkowita	125 cm		
Szerokość	291 cm		
Promień obrotu	170 cm		
Przekrój nośnika	20x20x2		
Średnica elementów	12 / 10 mm		10mm
Użyty materiał	Aluminium / Stal nierdzewna / plastik		
Mocowanie do maszty	Maks. śr. 50mm		
Waga	3 kg		

Uwaga.

Kolor puszki antenowej wykonanej z ABS-u oraz elementów z tworzywa sztucznego są zależne od okresu, w którym antena została wyprodukowana.