

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

MFJ-993BRT automatyczny tuner antenowy 1.8-30MHz / 300W -
automatyczna skrzynka antenowa MFJ 993BRT

Producent: MFJ Enterprises

Cena brutto: 2550.00 zł

Cena netto: 2073,17 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

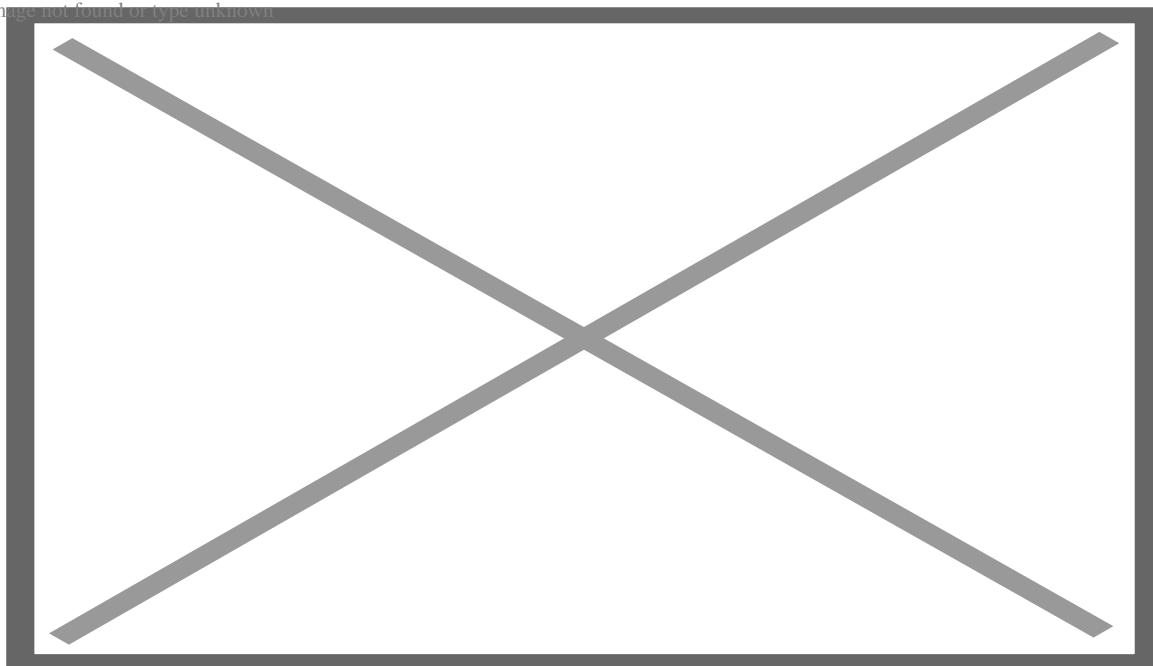
MFJ

MFJ Enterprises Inc została założona w 1972 roku przez **Martina F. J**
ue, K5FLU. Jako MFJ, Ameritron, Hy-Gain, Cushcraft, Mirage i Vectronics dała
się poznać z produkcji szerokiej gamy akcesoriów dla radioamatorów.

MFJ-993BRT

automatyczny tuner antenowy

Image not found or type unknown



MFJ-993BRT - automatyczny tuner antenowy:

- automatycznie dopasowuje anteny o impedancji od 6 do 1600 omów (SWR do 32:1)
- obsługuje 300 watów PEP SSB, 150 watów CW
- dostraja się w mniej niż 20 sekund, zwykle w mniej niż 5 sekund
- ponad 2000 nieulotnych pamięci ustawień tunera
- wysoce wydajny obwód dopasowujący sieć komutowaną - L
- ciągłe pokrycie częstotliwości od 1,8 do 30 MHz
- regulowany docelowy SWR od 1,0 do 2,0.

MFJ 993BRT jest montowany w wytrzymałej obudowie z twardego plastiku o wymiarach 261 × 64 × 356 mm.

Pracuje od 1,8 do 30 MHz i jest wyposażony w wytrzymałe przekaźniki 16 Amp / 1000 V.

MFJ-993BRT obsługuje poziom mocy SSB/CW 300W i pasuje do anten o impedancji 6-1600 Ohm.

Tuner umożliwia wyjątkowo szybko dostrojenie dowolnej anteny automatycznie zbalansowanej lub niezbalansowanej.

SWR można ustawić w zakresie od 1,0 do 2,0.

Minimalna moc do dostrojenia to około pięciu watów.

Tunery wchodzą w tryb „uśpienia” w przypadku bezczynności i braku sygnału, aby uniknąć generowania fałszywych sygnałów.

W zestawie jest także moduł bias tee MFJ 4117 (umożliwiający zasilanie po kablu koncentrycznym).

Specyfikacja:

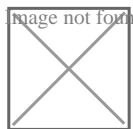
- zakres dopasowania impedancji: rezystancyjny od 6 do 1600 omów
- maksymalna indukcyjność (24uHy) i maksymalna pojemność (3900pf)
- zakres dopasowania SWR: do 4:1 dla < 50 omów i do 32:1 dla > 50 omów
- minimalna moc do strojenia: 5 watów
- maksymalna moc podczas strojenia: 20W
- limit mocy RF: 300W PEP SSB, 150W CW
- zakres częstotliwości: ciągłe pokrycie od 1,8 do 30 MHz

- zakres pojemności: nominalna od 0 do 3908 pF (256 wartości)
- zakres indukcyjności: 0 do 24,86 μ H nominalnie (256 wartości)
- wartości znamionowe styków przełącznika: 16 A 1000 V
- żywotność elektryczna przełącznika: 100 000 operacji
- trwałość mechaniczna przełącznika: 10 milionów operacji
- trwałość pamięci: 1 milion cykli kasowania/zapisu
- przechowywanie danych w pamięci: > 100 lat
- wymagania dotyczące zasilania: 12-15 V prądu stałego dostarczane przez trójnik polaryzacyjny MFJ-4117 na wejściu koncentrycznym
- środkowy pin wtyczki koncentrycznej 2,1 x 5,5 mm dodatni
- pobór prądu: 1,4 A lub mniej
- wymiary (w przybliżeniu): 261 x 64 x 356 mm łącznie
- złącza i uchwyty montażowe
- waga (w przybliżeniu): 1,60 kg

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- automatyczny tuner antenowy MFJ-993BRT
- kabel zasilający
- MFJ 4117 bias tee
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Image not found or type unknown



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-04-20 17:39