

HamRadioShop.pl

HamRadioShop Cezary Libert

Dwupasmowa teleskopowa antena do radiotelefonu rÄ™cznego Nagoya NA-773 ze zÄ™czem SMA-M

Cena:
49,00 PLN



NAGOYA
ANTENNA

Nagoya NA-773 to teleskopowa dwupasmowa antena (2m + 70cm) do radiotelefonów rÄ™cznych i skanerów.

Antena w stanie zÄ™czonym antena teleskopowa Nagoya NA-773 ma dÄ™ugość 11,4 cm, zaś po wysunięciu wszystkich elementów teleskopowych osiąga dÄ™ugość 40 cm.

Dane anteny:

- dÄ™ugość: 11,4 cm / 40 cm
- zysk (dla 430 MHz): 2.15dB
- SWR
- Impedancja: 50 Om
- ZÄ™czenie: SMA-M (mÄ™skie)
- Maksymalna moc: 10W

Antena pasuje m.in. do:

- **YAESU, Vertex Standard:** VX-3R, VX-6R, VX-7R, VX-8R, VX-150, FT-60R, VX-160, VX-180, VX-400, VX-300, VX-800, FT- 270R, FT-250R,, VX-230,VX-8DR, VX-8GR,FT-277R
- **ICOM:** IC-V8, IC-V82, IC-V85
- **Kenwood:** TK2307/3307, TK2207/3207, TK3178, TK-278, TK378
- **BAOFENG, Zastone:** [UV-3R](#)
- **PUXING:** PX-325, PX-333, PX-2R, PX-V6
- **TYT:** TH-F5, TH-2R, TH-F7,TH-446, TH-F8
- **LINTON:** LT-6100,LT-6188
- **RONSON:** RT-26, RT-6000
- **Nanfone:** NF-669 NF-6600
- **Golden Spring:** G-6700

[Informacja o sprzedawcy](#)