

NISSEI

DG-503MAX

Rosmetro/Wattmetro digitale

manuale d'uso

Introduzione

Questo rosmetro/wattmetro digitale ha una elevata precisione nella misurazione della potenza diretta, potenza riflessa e ROS.

Principali caratteristiche:

1. Largo display LCD da 3.5" per una immediata lettura.
2. Visualizzazione della potenza diretta, riflessa e ROS in contemporanea.
3. Retroilluminazione del display LCD
4. Alimentazione retroilluminazione a 12Vcc (cavo fornito in dotazione)

Caratteristiche tecniche

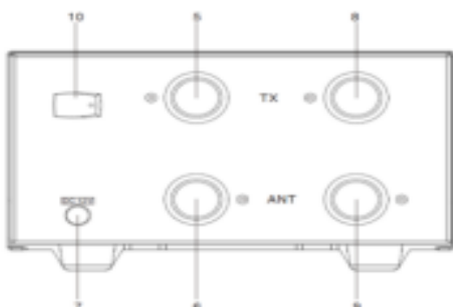
banda di frequenza	1.6-60 MHz / 125-525 MHz
punto di calibrazione	28MHz / 145MHz / 435MHz
modulazioni modo analogico	CW, FM, FDMA
modulazioni modo MAX	DMR (TDMA), AM e SSB (PeP)
potenza	0 - 200W
precisione	(+/- 5%)
minima potenza per ROS	1W
Connettori	SO239
Peso	750 g
attenuazione d'inserzione	Inferiore a 0.1 dB
Impedenza	50 Ohm
Dimensioni (L/A/P) mm	140 x 84 x 122
accessori in dotazione	Manuale d'uso e cavo 12V DC

PANNELLO FRONTALE



1. Display indicante FWD/REF e ROS
2. commutatore banda HF & V/UHF
3. tasto accensione
4. **MAX: misura DMR (TDMA), AM e SSB (solo DG-503MAX) solo quando il commutatore posteriore è in modo MAX**

PANNELLO POSTERIORE



- 5 e 6. connettore TX: da collegare alla radio
- 8 e 9. connettore ANT: da collegare all'antenna
7. alimentazione :13.8V DC
10. tasto MAX, selezione lettura DMR (TDMA), CW, SSB