

K-PO DG-103MAX SWR METER

€ 199,95

Excl. BTW: € 165,25

Afbeeldingen



Beschrijving

Door velen gevraagd en nu toegevoegd, kan de nieuwe K-PO DG-103MAX nu officieel PEP op AM en SSB meten, net als traditionele analoge meters.

Aan de achterkant van de meter bevindt zich een extra 'MAX'-modus-schakelaar waarmee u PEP (AM en SSB) kunt meten.

De DG-103MAX is ontworpen om te werken tussen 1,6 en 60 MHz met een maximaal vermogen van 1200 watt. Zeer nauwkeurige HF-meter met 5% vermogensnauwkeurigheid tussen 1,6 en 30 MHz.

Om het voorwaartse vermogen, het gereflecteerde vermogen en de VSWR van analoge en digitale transceivers te meten.

Alles kan tegelijkertijd worden uitgelezen op het grote, duidelijke en heldere digitale display van de DG-103MAX.

Electrical data

- Backlight display / meter: Yes, LCD display
- Impedance: 50 Ohm
- Power range: 300 mW - 300 Watts / 300 - 1200 Watts
- Accuracy: ± 5%
- Minimum Power for SWR: 300 mW

- Insertion loss: Less than 0.1 dB
- Testing function: SWR and Power (FWD and REF)
- Voltage: 13.8 Volt
- Measurement (Analog mode): CW / FM / FDMA
- Measurement (MAX mode): AM / SSB
- Calibration point: 14 / 50 MHz
- Input connector: UHF (PL) female
- Output connector: UHF (PL) female
- Length: 140 mm
- Height: 84 mm
- Width: 122 mm
- Weight: 750 gram

Inside the box

- Meter: Yes
- DC power cable: Yes
- Installation manual: English

Productinformatie

Artikelnummer	DG103MAX
Merk	K-PO
Is on Sale	Nee

