

-Mjerač jakosti satelitskog signala PKT 9017
(specijalni mjerač za satelitske-prijamne sustave)

Ovaj profesionalni mjerač satelitskog signala važna je pomoć kod instaliranja i servisiranja analognih i digitalnih TV-satelitskih prijamnih sustava i/ili za optimiranje ovih sustava. Veliki LCD-zaslon sa analognom grafikom olakšava očitavanje mjernih vrijednosti. Metalno kućište nudi izvrsnu zaštitu za elektronske sklopove što je naročito bitno kod terenskih mjerenja.

- uređaj za mjerenje jakosti polja satelitskih signala
- PLL- podešavanje frekvencije (900 ... 2150 MHz)
- 13/18 V, 22 kHz i DiSEqCTM 1,0 izlazni signal za LNB-pojačalo
- mjerenje LNB-struje do max. 250 mA
- napajanje pomoću akumulatora
- automatsko isključenje
- memorija za 99 kanala
- max.-Hold-funkcija (max. ulazna jakost signala)
- akustični nadgled jakosti signala
- automatsko pohranjivanje zadnjeg MENU-a



Tehnički podaci

Frekventno područje	900 ... 2150 MHz (1. ZF-Frekvencija); 250 kHz
Područje jakosti signala	40 ... 80 dB μ V (-67 ... -27 dBm) \pm 3 dB (0 ... 40°C) - 0,1 dB
Band width	27 MHz (-3 dB)
HF-ulaz	F-priključak 75 Ω
Parametri memorije	Frekv. (900 ... 2150 MHz u koracima od 250 kHz)
Funkcije memorije	Normalno, vrhunska vrijednost, ton
Mjerne veličine signala	dB μ V, dBm, mADC
Izlazni signal na	13 V, 18 V, 13 V + 22 kHz, 18 V + 22 kHz, DiSEqC (A,B,C,D)
Interno napajanje	12V/ 1200 mA akumulator
Trajnost akumulatora	2 sata kod 250 mA LNB-opterećenja
Napon punjenja	12 V DC, 500 mA
Prikaz	Frekvencija, kanal, jakost signala, dB μ V, dBm, mADC, mjerna funkcija, napon baterije, izlazni signal na anteni, analogni prikaz
Veličina	180 x 75 x 150 mm
Masa	1,5 kg

Isporuka: 1 x mjerač satelitskog signala PKT 9017, 1 x torba, 1 x punjač, uputstvo

Cijena: 469,00 EUR plus PDV.

Ulica, broj, mjesto

PROBUS K. I.G. d.o.o.
Kutinska 15, Novo Selo Palanječko
HR-44202 SISAK-Topolovac



044-743 190

Fax

044-743 191

e-mail: probus@probus.hr

[http:// www.probus.hr](http://www.probus.hr)

Zadnja promjena 10.03.2006. MP