

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-sygnału-combo-tv-sf-7000-s2t2-p-12622.html>



Miernik poziomu sygnału combo TV SF-7000 S2+T2

Cena brutto	1 598,67 zł
Cena netto	1 299,73 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13568

Opis produktu

Miernik do wyszukiwania sygnału telewizyjnego naziemnej DVB-S/S2, DVB-T/T2 wraz z pomiarem sygnału satelitarnego HD, o bardzo rozbudowanej możliwości wyszukiwania oraz funkcjach. Zaawansowane wyszukiwanie widma sygnału naziemnego oraz możliwość edytowania ustawień ręcznie. Wbudowany czytelny wyświetlacz LCD 5", na którym znajdziemy takie informacje jak: rzeczywista siła i jakość kanałów. Czytelne menu na pewno ułatwi pracę każdemu instalatorowi. Miernik posiada unikalny system auto-kalibracji przez co zawsze podaje prawidłowe parametry sygnału, funkcję Real Time Spectrum (analyzer widma w czasie rzeczywistym) oraz analizator konstelacji.

Cechy miernika:

- Combo DVB-S2 i DVB-T2
- Wysoka rozdzielczość 5" TFT LCD
- Wielojęzyczne OSD i wykorzystanie w obudowie interfejsu
- Obsługa funkcji Spectrum
- Wyświetlacz czasu rzeczywistego konstelacji
- Pomoc w wyszukiwaniu na ślepo
- Wsparcie HDTV wyjście wideo / audio
- Bardzo łatwy w użyciu - klawisz skrótów
- Wsparcie RCU
- Wbudowany głośnik do odtwarzania dźwięku
- Wbudowany brzęczyk nawet sprzężenia zwrotnego.
- Wbudowane podświetlenie LED

SPECYFIKACJA		
T2	Zakres częstotliwości	170 - 230 MHz (VHF) 470 - 862 MHz (UHF)
	Poziom sygnału	-82 ~ -10 dBm
	Impedancja	75Ω
	Schemat demodulacji	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
	Typ demodulacji	OFDM
		DVB-T2
	Pasma	6MHz, 7MHz, 8MHz
S2	Zakres częstotliwości	950 MHz - 2150MHz
	Poziom sygnału	-65 ~ -25dBm
	Impedancja	75Ω
	Demodulacja	QPSK, 8PSK
	Symbol rate	2~45MSPS
	22 KHz	wsparcie
	DiSEqC 1.0/1.1/1.2	wsparcie
Inne	Wymiary	210 x 150 x 52 mm
	Wyświetlacz LCD	5"
	Temp. pracy	0°C ~ +40°C
	Wyjście audio	wbudowany głośnik
	Złącze wejścia:	F - męskie

	Wymiary (sz,dł,w):	250x150x50
	Waga:	0,95kg
Zasilanie	Zasilanie DC	DC 12,6V bateria
	Wejście ładowania	100~240V @ 50/60Hz ±10%
	Wyjście ładowania	DC 14V 3A
	Czas pracy	około 4-5 godz.
	Czas ładowania	około 6 godz.