

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-sygnalu-spacetronek-stc-23-combo-p-105527.html>



Miernik sygnału Spacetronek STC-23 Combo

Cena	453,49 zł
Numer katalogowy	SPSTC23COMBO
Kod EAN	5903031023435

Opis produktu

Miernik Combo SAT Finder Spacetronek STC-23 DVB-S2+T2/C

Miernik STC-23 Combo to miernik wysokiej jakości, który pozwala na szybki i precyzyjny pomiar sygnału satelitarnego, naziemnego oraz kablowego DVB-S/S2/T/T2/C/C2. Niewielkie rozmiary powodują, że urządzenie jest poręczne i wygodne w użytkowaniu. a dodatkowe silikonowe etui zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Wbudowany kolorowy wyświetlacz 2,4" i przejrzysty interfejs sprawiają, że dokonywanie pomiarów jest niezwykle łatwe. Wewnętrzny akumulator 7,4V 2000 mAh pozwala na ciągłą i nieprzerwaną pracę bez potrzeby dodatkowego ładowania.

Najważniejsze cechy miernika STC-23 Combo:

- miernik typu Combo - DVB-S2+T2/C
- Kolorowy wyświetlacz 2,4" TFT
- Wbudowany kompas
- Wbudowany dodatkowy wyświetlacz procentowy jakości sygnału
- Podświetlanie przycisków
- Przejściówka microUSB - USB
- Silikonowe antywstrząsowe etui
- Możliwość zasilania anteny DVB-T/T2 - 5V, 12V,
- Obsługa w języku polskim

Specyfikacja techniczna:

- Kolorowy wyświetlacz TFT + LED
- Obsługa standardów: DVB-S / DVB-S2, DVB-T / T2, DVB-C / C2, MPEG2 / MPEG4
- Wskazanie błędów BER, MER
- poziom sygnału wejściowego; -80 ~-20dBm
- Wsparcie Spectrum
- Zabezpieczenie przed przepięciem konwertera
- Alarm dźwiękowy wskazuje poziom intensywności sygnału
- Obsługa Unicable
- Obsługa obrotnicy
- Język OSD: kilka języków do wyboru w tym polski
- Obsługa 10 rodzajów koloru interfejsu OSD
- Obsługa DISEQC 1.0 / 1.1 / 1.2 - 22khz
- Zabezpieczenie zwarciove i wskaźnik LNB

-
- Dźwiękowe powiadomienie z blokadą sygnału; Wł. / Wył
 - Pojemność akumulatora: 2000mah
 - Wyjątkowo długi czas czuwania
 - Niskie zużycie energii
 - Compass
 - Latarka LED
 - Aktualizacja SW przez port Micro USB

Zawartość zestawu

- Miernik STC-23 Combo
- Zasilacz
- Pasek
- Przejściówka USB-A na micro USB
- Instrukcja obsługi