

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-sygnalu-combo-as07stca-4k-p-28098.html>

## Miernik poziomu sygnału Combo AS07STCA-4K

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>6 466,17 zł</b> |
| Cena netto       | <b>5 257,05 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>31232</b>       |
| Kod producenta   | <b>R10206</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

Profesjonalny miernik sygnału AS07STCA-4K R10206 umożliwia pomiar sygnału satelitarnego DVB-S/DVB-S2 (4K), sygnału telewizji naziemnej DVB-T/T2 (4K) w kompresji HEVC 10 Bit oraz kablowej C/J.83B/ISDB-T. Niewątpliwą zaletą urządzenia jest przejrzysty i łatwy w obsłudze interfejs użytkownika, który ułatwia pracę na dotykowym wyświetlaczu TFT-LCD wielkości 7" o wysokiej rozdzielczości. Miernik AS07STCA-4K pozwala na pomiar takich parametrów jak poziom sygnału wyrażony w dB $\mu$ V (zakres pomiaru 20...100 dB $\mu$ V), MER, Link Margin, CBER, VBER, co umożliwia ustawienie dowolnej anteny telewizji naziemnej oraz satelitarnej, strojenie filtrów, dobór wzmacniaczy itd. Miernik posiada wbudowany tuner umożliwiający stały podgląd ustawianego kanału w rozdzielczości 4K. Analizator rozkładu widma szczególnie w TV naziemnej pozwala na wizualizację silnych, zakłócających sygnałów LTE (funkcja umożliwiająca porównanie w czasie rzeczywistym), które mogą negatywnie wpłynąć na jakość sygnału DVB-T2, powodując interferencje i zakłócając prawidłowy odbiór naziemnej telewizji cyfrowej. Ponadto, wyjście HDMI umożliwia wyświetlenie obrazu na innym ekranie (na przykład telewizorze) poprzez kabel HDMI. W komplecie znajduje się ładowarka samochodowa. Gniazdo BNC umożliwia podgląd obrazu z kamer telewizji przemysłowej CCTV AHD-TVI-CVI-PAL. Niewątpliwą zaletą miernika jest podgląd widma sygnału w paśmie 5G (700 MHz), 4G (800 MHz), GSM (900 MHz, 1800 MHz), 3G UMTS (2100 MHz).

Do każdego miernika AS07STCA-4K dołączony jest certyfikat kalibracji, który potwierdza jego wysoką jakość wykonania oraz zapewnia wiarygodność wykonanych pomiarów w instalacjach telewizyjnych.

#### Cechy wyróżniające:

- pomiar sygnałów DVB-T/T2/C/J.83B/ISDB-T oraz DVB-S/S2
- obsługa DVB-T2 z H.265/HEVC 10 bit
- wbudowany dekoderek wideo: MPEG-2/H.264/HEVC(H.265) 4K
- menu w języku: polskim, angielskim, włoskim, hiszpańskim, portugalskim, czeskim, niemieckim, arabskim
- certyfikat kalibracji
- pomiar wszelkich niezbędnych parametrów sygnału takich jak poziom sygnału wyrażony w dB $\mu$ V, MER, Link Margin, CBER, VBER
- pomiar sygnału DVB-S/S2 jednocześnie z dwóch pozycji satelitarnych
- pomiar sygnału DVB-S/S2 jednocześnie z dwóch pozycji satelitarnych dla każdej z 8 par polaryzacja/pasmo
- złącze USB (możliwość zrobienia zrzutu ekranu z aktualnego pomiaru sygnału oraz eksport pomiarów do pliku .csv)
- pomiar sygnału RF w zakresie 25...100 dB $\mu$ V
- podgląd odbieranego kanału na dotykowym wyświetlaczu TFT-LCD wielkości 7" o wysokiej rozdzielczości
- obsługa DiSEqC: 1.0, 1.1, 1.2, 0/22 kHz Tone, Unicable (dSCR), Wideband

- analizator widma sygnału w czasie rzeczywistym do wykrywania zakłóceń z sygnałów LTE
- wejście wideo dla kamer CCTV (AHD/TVI/CVI)
- wykres konstelacji
- identyfikacja satelity
- pojemna bateria Li-On 7.4 V/7000 mAh - wystarczająca na około 3-4 h ciągłej pracy
- wydajny i łatwy w obsłudze interfejs użytkownika
- możliwość edycji satelity, transpondera i częstotliwości
- zabezpieczenie przed zwarcie w torze satelitarnym (LNB)
- ładowarka samochodowa w komplecie