

Link do produktu: <https://hollex.pl/miernik-satlink-ws-6933-dla-dvb-ss2-p-602.html>

Miernik SatLink WS-6933 dla DVB-S/S2

Cena	279,00 zł
Cena poprzednia	249,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MIER3323
Producent	SATLINK

Opis produktu

Tani i dobry miernik sygnałów **DVB-S/S2 SatLink WS-6933** jest przeznaczony do pomiarów sygnałów telewizji satelitarnej. Urządzenie pozwala na pomiar takich parametrów jak poziom sygnału **PWR** oraz poziom błędów **BER**. Pomiary te są liczbowe, ale są także pomiary procentowe sygnału i jakości jak w tunerach.

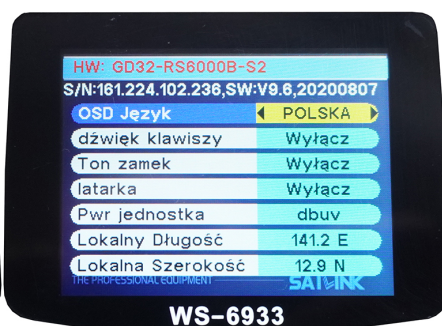
Następca popularnego WS-6923. W porównaniu do poprzednika - kolorowy wyświetlacz i pomiar DVB-S2

Miernik umożliwia wpisywanie do pamięci różnych parametrów transponderów i dzięki temu identyfikację konkretnego satelity. Pozwala więc nie tylko ustawić precyzyjnie antenę ale także zidentyfikować pozycję oraz zmierzyć niektóre wartości.

Najnowsza wersja oprogramowania umożliwia pomiary konwerterów UNICABLE/SCR



WS-6933



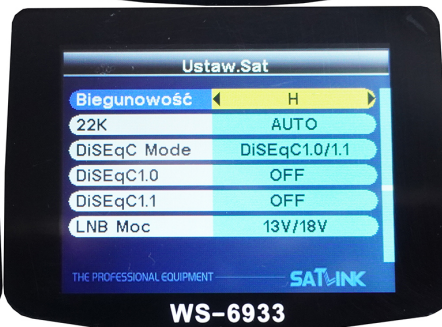
WS-6933



WS-6933



WS-6933



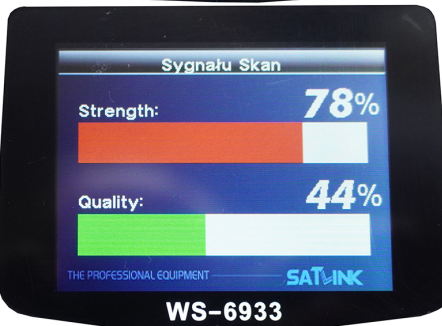
WS-6933



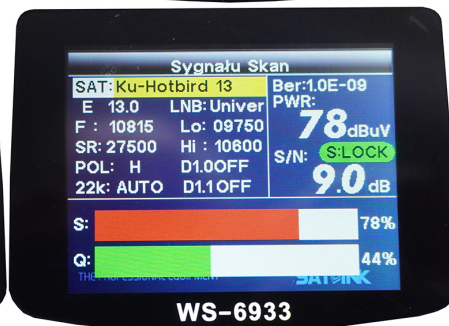
WS-6933



WS-6933



WS-6933



WS-6933

Cechy produktu:

- zasilanie z wewnętrznego akumulatora (3h pracy)
- polskie menu
- czytelny, podświetlany, kolorowy wyświetlacz
- dodatkowy dwusegmentowy wyświetlacz LED - pokazujący w procentach jakość sygnału
- pomiar PWR, S/N, BER
- wskazanie procentowe jakości i siły sygnału
- pamięć satelitów i transponderów
- obsługa DiSEqC 1.0, 1.1, 2.0, 22kHz
- możliwość aktualizacji oprogramowania po USB
- pomocny kalkulator kątów ustawienia anteny
- latarka
- kompas

W komplecie:

1. miernik
2. zasilacz
3. smycz
4. kabel USB

Dane techniczne

Parametry techniczne:

rodzaj pomiarów	satelitarny DVB-S/S2
mierzone pasmo	950-2150MHz
poziom sygnału wejściowego	-65 do - 25dBm
sterowanie	13/18V, 22kHz, DiSEqC1.0, 1.1
zasilanie	12V, 1000mA
bateria	800mAh (ok. 3h pracy)
wymiary	80x160x40mm
masa	250g
złącza	micro USB, F

Zalety i wady

- + pomiar liczbowy podstawowych parametrów
- + pamięć transponderów
- + sterowanie DiSEqC
- + identyfikacja transpondera, satelity
- + współpraca z komputerem



- brak podglądu kanałów

