

Link do produktu: <https://hollex.pl/wskaznik-opticum-red-sat-finder-ops-one-p-4533.html>

Wskaźnik Opticum Red Sat Finder OPS ONE



Cena	49,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MIER4533
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Wskaźnik do ustawiania anteny satelitarnej z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym - podświetlanym.

Obsługa sygnałów Full HD DVB-S; DVB-S2.

Wskaźnik posiada podświetloną skalę oraz diody LED sygnalizujące: 22kHz, 18V, 13V

Sygnalizacja wzrokowa i akustyczna.

W komplecie krótki (15cm) przewód ze złączami F

Główne cechy:

- Zasilanie miernika z tunera sat.
- Pomiar sygnału DVB-S/S2
- Cyfrowy wskaźnik poziomu sygnału
- Wysokiej jakości wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Dźwiękowy sygnalizator sygnału
- Regulacja czułości
- Kompas

Dane techniczne:

- Częstotliwości wyjściowa: 950MHz ~ 2150MHz
- Poziom wejściowy minimalny: -40dBm
- Poziom wejściowy maksymalny: -10dBm
- Impedancja wejściowa 75 Ohmów , złącze - F
- Impedancja wyjściowa 75 Ohmów, złącze - F
- Zasilacz DC13-18V
- Zakres roboczy (wzmocnienie LNB) 52~60 dB

Zalety i wady

- + wskaźnik działa bardzo szybko i niezawodnie
- + zasilany z odbiornika satelitarnego



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do pomiaru, kontroli i diagnostyki sygnałów telewizji satelitarnej, naziemnej oraz instalacji RTV/SAT, w tym do zasilania i testowania elementów instalacji antenowych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
 - Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji i źródeł zasilania.
 - Przed podłączeniem, konfiguracją lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie, jeśli dotyczy.
 - Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub złączy.
 - Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz zabrudzeniami.
 - Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
 - W przypadku zasilaczy należy stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
 - Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub instalacji.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
 - Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

Bezpieczeństwo pomiaru i instalacji

- Pomiar należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.
 - W przypadku pracy przy instalacjach antenowych należy zachować szczególną ostrożność.
 - Nie wykonywać pomiarów w warunkach burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
-

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów pomiarowych, złączy i obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.