

Link do produktu: <https://hollex.pl/miernik-satpal-inverto-dvb-s2-p-977.html>

Miernik SatPal Inverto DVB-S2



Cena	1 049,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	MIER3841
Producent	Inverto

Opis produktu

Miernik do pomiaru instalacji satelitarnych za pomocą aplikacji w smartfonie iOS/Android.

Cechy produktu:

- pomiar sygnałów DVB-S i DVB-S2
- miernik SAT z analizatorem widma i analizatorem transponderów
- programator do konwerterów Inverto Unicable II i multiswitchy
- samowystarczalne zasilanie dzięki dołączonemu Powerbank
- pomiar PWR, MER, BER, PER, C/N, Link Margin

Kontroler **SatPal™** wraz z aplikacją **SatPal™** to wielofunkcyjne narzędzie do instalacji anteny satelitarnej, które umożliwia instalatorom i operatorom DTH sterowanie, diagnozowanie, rejestrowanie i programowanie jakości ich instalacji. Zawiera Sat Finder, profesjonalny miernik satelitarny, a także wyjątkowy kreator szczegółowych raportów.

Funkcja Sat Finder, obsługiwana sygnałami GPS, pomaga instalatorowi szybko wyrównać antenę satelitarną z dokładnym azymutem i kątem wzniesienia oraz kątem nachylenia LNB. Sat Meter wyposażony jest w **analizator widma w czasie rzeczywistym** i umożliwia profesjonalne **pomiary siły i jakości sygnału, MER, BER, PER, C / N i Link Margin**. Opcjonalny włączany brzęczyk pomaga zoptymalizować moc odbioru w zależności od poziomu sygnału i jakości sygnału.

Łatwy w użyciu kreator instalacji i raportów generuje kompleksowe raporty w różnych formatach, w tym informacje kontaktowe instalatora, dane o lokalizacji instalacji z mapą, spis zainstalowanych urządzeń z numerami modeli i numerami seryjnymi (zeskanowane lub ręcznie wprowadzone), zdjęcia instalacyjne i dane z transpondera. Raporty są przesyłane pocztą e-mail w celu archiwizacji i zapewnienia pełnej identyfikacji instalacji. Kontroler SatPal™ może być również używany jako programator do konwertera Inverto Unicable II™ i multiswitchy.

Aplikacja SatPal™ umożliwia instalatorowi tworzenie plików konfiguracyjnych i przesyłanie ich na urządzenia, takie jak Na przykład podczas zmiany transpondera operatora lub instalacji MDU za pomocą LNB dCSS działających w trybie statycznym. Pliki konfiguracyjne można przechowywać lokalnie, na smartfonie, w chmurze lub w pamięci kontrolera SatPal™, aby przesłać je bezpośrednio, naciskając przycisk.

Aplikacja umożliwia również aktualizację oprogramowania układowego i dostęp do informacji diagnostycznych przechowywanych na urządzeniach Unicable II™. Wszystko to zapakowane w małe, poręczne narzędzie, które również jest niedrogie. Rozwiązanie SatPal™ gwarantuje wyższą wydajność i znaczne obniżenie kosztów usług.

SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości Satelita (porty LNB / Multiswitch i odbiornik)	950 MHz ~ 2150 MHz
Bluetooth	2,4 GHz
Interfejsy	
LNB / Multiswitch	1x IF satelitarny, wyjście 13 V / 18 V DC, 0 kHz / 22 kHz, typ F.
Odbiorca	1x Wyjście satelitarne IF, 13 V / 18 V DC, typu F.
PC (dane)	1x komunikacja danych PC, micro USB

Bluetooth (dane bezprzewodowe)	1x Bluetooth o niskiej energii (IEE 802.15.1 BT4.0)
Wejście DC	1x wejście DC, micro USB
Strata w pętli (satelitarna)	1 dB maks.
Protokoły sterowania LNB / Multiswitch	DiSEqC [™] 2.0, EN50494 (Unicable / SatCR), EN50607 (Unicable II [™] / dCSS)
Wyświetlacz i klawisze	Dioda LED stanu LED Bluetooth Dioda LED zasilania Przycisk funkcyjny Pasek siły sygnału satelitarnego (0% ~ 100%) Pasek jakości sygnału satelitarnego (0% ~ 100%)
Zasilacz	
Wejście DC	5 V ~ 6 V DC / 13 W maks. (DC in, micro USB) 10 V ~ 20 V DC / 13 W max. (IF przelotowe, typ F)
Kontroler SatPal [™] (bez zasilania do LNB / Multiswitcha)	5 V DC, 350 mA (może być zasilany poprzez interfejs danych USB)
Zasilanie do LNB / Multiswitcha	14 V ~ 18 V, 400 mA maks.
Temperatura robocza	0 C ~ +45 C
Wymiary	150 mm x 100 mm x 30 mm

W komplecie:

- 1x kontroler SatPal
- 1x bateria przenośna
- 1x pasek na szyję
- 1x ładowarka samochodowa
- 2x kable micro USB (dane / zasilanie)
- 3 x opaski mocujące baterie
- 1x skrócona instrukcja
- 1x futerał

Dane techniczne

Parametry techniczne:

rodzaj pomiarów

mierzone pasmo

poziom sygnału wejściowego

sterowanie

zasilanie

bateria

wymiary

masa

złącza

satelitarny DVB-S, DVB-S2

950-2150MHz

30dBuV-110dbuV

13/18V, 22kHz, DiSEqC1.0, 1.1, 2.0

12V, 1.2A

w komplecie Powerbank

150 mm x 100 mm x 30 mm

350g

mini USB, F

Zalety i wady



- + pomiar liczbowy podstawowych parametrów
- + programator do konwerterów Inverto Unicable II i multiswitchy
- + analizator widma w czasie rzeczywistym
- + pomiar DVB-S/DVB-S2
- + współpraca z smartfonami Android i iOS