

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-spycat-mini-v2-p-4555.html>

Odbiornik Spycat Mini V2



Cena	219,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RECL4555
Kod EAN	4260189994453

Opis produktu

Legendarny odbiornik znów w sprzedaży

Spycat Mini V2 - mały, tani odbiornik satelitarny HD na **Linuxie** (brak czytnika kart i gniazda CI/CI+).

Niezwykle **tani odbiornik satelitarny E2 Linux z podwójną głowicą DVB-S2**, zapewniający dostęp do kanałów TV satelitarnej.

Spycat Mini V2 jest wyposażony w **dwie głowice DVB-S2. Brakuje gniazda na moduły CI/CI+. Brakuje też czytnika kart!**

Jako opcję dodatkową można zastosować zewnętrzny czytnik Phoenix.

Jego mocną stroną jest odbiór kanałów FTA w oparciu o oprogramowanie **E2 Linux**, ale także dobra cena jak na odbiornik HD 1080p z H.265/HEVC.

Zalety to m.in. **wbudowane WiFi**, 512 MB pamięci flash NAND, 256 MB pamięci RAM DDR3, procesor Hisilicon 3716MV410 1 GHz i przede wszystkim podwójna głowica DVB-S2 - wystarczy podłączyć pendrive 128/256 GB lub dysk w kieszeni i jest pełny odbiornik HD/HEVC

Dzięki otwartemu oprogramowaniu typu **E2 Linux i OpenATV** to także najprostszy odbiornik bez czytnika karty stosowany jako dodatkowy tuner w domu do tzw. "udostępniania karty w sieci domowej".

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2 x DVB-S/S2
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS), Unicable/SCR
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	brak
Złącza USB	2x USB 2.0
LAN/Wi-Fi	Tak/Tak
Złącza AV	HDMI2.0, analogowe AV (RCA)
Wyświetlacz	brak
Wymiary	165 x 30 x 100 mm
Masa	0,40 kg (netto)
Zasilanie	12V/1,5A

Zalety i wady



- + tani odbiornik HD/HEVC
- + E2 Linux pod OpenATV
- + Ethernet, WiFi, 2xUSB
- + procesor Hisilicon 3716MV410

+ głowica 2x DVB-S/S2

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowych sygnałów telewizji w standardzie DVB-S2, lub DVB-S2 + DVB-T/T2, oraz do ich odtwarzania na urządzeniach wyświetlających (telewizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji antenowych i urządzeń wyświetlających.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do braku sygnału lub uszkodzenia sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sygnału i usług

- Produkt może wymagać konfiguracji zgodnej z usługami operatora lub instalacją antenową.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy usług.

Konserwacja

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

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.