

Link do produktu: <https://hollex.pl/karta-usb-tbs-5922se-p-493.html>

Karta USB TBS 5922SE



Cena	329,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	PCI3051

Opis produktu

Produkt uznanej w świecie kart DVB firmy **TBS**, gwarantujący najwyższą jakość i najlepsze osiągi. Model **5922SE** podłączany do portu USB (zewnętrzny). Odbiera DVB-S i DVB-S2, także kanały HD. Współpracuje z systemem Windows lub Linux. Dobre wsparcie producenta, polecany do zastosowań HTPC.

Karta **TBS 5922** została zbudowana na bazie najnowocześniejszych podzespołów: mostka **NXP SAA7160ET**, oraz zestawu głowica+demodulator **AV2011+TAS2100**. Połączenie to gwarantuje stabilną pracę i jednocześnie daje szerokie możliwości użytkownikowi. Poza klasycznym odbiorem kanałów satelitarnych, co ułatwiają funkcje **Auto FEC** i **Auto roll-off**, karta pozwala także na niezwykle szybki **Blindscan** (minimalny SR dla Blindscanu - 1600 ksymb/s, ale odbiór transmisji od 1000 ksymb/s!) oraz współpracuje z aplikacją **CrazyScan** (skan RF pasma, podgląd konstelacji sygnału).

Do oglądania dołączony **TBSviewer** - aplikacja będąca uproszczoną wersją uznanego programu **DVB Viewer**. W lipcu udostępniono nową wersję do pobrania ze strony producenta z nowym OSD i większymi możliwościami.

Szybka i pewna karta DVB dla komputerów PC, podłączana do wolnego portu USB w komputerze (wymaga zewnętrznego zasilania, zasilacz jest w zestawie). Świetna zarówno dla przeciętnego widza, jak i dla pasjonatów do odbioru nietypowych transmisji. Oprócz tego dostęp do transmisji w DVB-S/S2 QPSK/8PSK z niemal dowolnymi parametrami SR z zakresu 1 do 45 Msyb/s.

Sterowniki dostępne dla systemów Windows 2000, XP, Vista, Windows 7 oraz Linux (binarne) (szczegóły: tbsdtv.com).

Świetna współpraca z popularnymi aplikacjami alternatywnymi, jak **ProgDVB**, **AltDVB**, **DVB Dream**, **SmartDVB** i wieloma innymi.

Najważniejsze cechy:

- Odbiór w standardach DVB-S2 i DVB-S
- Wysoka czułość głowicy
- Stabilna praca
- Odbiór danych, serwisów DVB (internet satelitarny, serwisy multicastowe)
- Współpraca z popularnym oprogramowaniem AltDVB, [DVBdream](#), [DVBviewer](#), [ProgDVB](#), [MediaPortal](#), [FastSatFinder](#)
- Obsługa DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
- Sterowniki do Windows XP/Vista/Win7/10/Linux
- Sterowniki BDA (Broadcast Driver Architecture) możliwość obsługi karty przez oprogramowanie innych firm, np. typu Media Center

Właściwości Video:

- [HDTV](#) (obsługa MPEG2 i [MPEG4/H.264](#))
- Dźwięk AC3 5.1 dekodery programowy
- Instalacja Plug and play
- Nagrywanie kanałów TV/radio
- Teletext
- Time shift

- Przewodnik programowy (EPG)

Zawartość opakowania:

- Karta DVB - 1 szt.
- Zasilacz - 1 szt.

Wymagania systemowe:

- system operacyjny Windows 2000/XP/Vista/7/10 (32 bit lub 64 bit) lub Linux
- dla Windows DirectX w wersji nie niższej niż 9.0
- wolny port USB 2.0 (może nie współpracować z USB 3.0!)
- napęd CD ROM lub lepszy (sterowniki z płyty)
- karta dźwiękowa
- antena satelitarna z konwerterem
- minimalne wymagania dla SD: procesor 1 GHz Pentium III, 256 MB pamięci RAM, karta graficzna z przynajmniej 16 MB pamięci
- minimalne wymagania dla HD: procesor 3 GHz Pentium IV, 1 GB pamięci RAM, karta graficzna z przynajmniej 64 MB pamięci
- zalecane jest posiadanie sprzętu o parametrach lepszych niż minimalne, ponieważ użytkowanie karty na sprzęcie spełniającym warunki minimalne może nie być wygodne, zalecane wsparcie dekodowania sprzętowego obrazu na karcie graficznej.

UWAGA! Karty DVB nie są urządzeniami dla laików! Wymagana jest wiedza z zakresu użytkowania komputera. **Nie zapewniamy wsparcia technicznego przy konfiguracji!**

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Częstotliwość wejściowa	925 - 2175 MHz
Poziom sygnału wejściowego	-69 ~ -23 dB
Sterowanie LNB	13/18V, max. 400 mA
Wsparcie DiSEqC	1.0/1.1/1.2 (może nie obejmować niektórych aplikacji)
Symbol Rate	1 - 45 Msyb/s
Modulacje	QPSK, 8PSK
Odbiór kanałów	MPEG-2 i MPEG-4, zarówno SD, jak i HD

Zalety i wady

- + zewnętrzna karta DVB na USB
- + odbiera kanały HD
- + odbiera transmisje z nietypowymi parametrami
- + dobre podzespoły



- w zestawie nie ma baterii do pilota