

Link do produktu: <https://hollex.pl/tnt-sat-dekoder-strong-srt-7408-karta-p-4886.html>

## TNT Sat: dekoder Strong SRT 7408 + karta



Cena	<b>590,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>FRN4886</b>
Producent	<b>Strong</b>

### Opis produktu

Dekoder **Strong SRT 7408** + karta wraz z kartą **TNT Sat** (system **Viaccess**). Zapewnia dostęp do oferty francuskich kanałów z satelitów **Astra 1 (19,2E)**.

**Uwaga: konieczna przystosowana instalacja antenowa, która zapewnia dostęp do sygnału z satelitów Astra 1 (19,2E).** Odbiór w Polsce nie sprawia problemów, wystarczające są anteny o średnicy 60-80 cm. Możliwa instalacja konwertera zezującego lub skorzystanie z Monoblocka przy antenie ustawionej na **Hot Bird (13E)** - wtedy antena o średnicy 80 cm.

Oferta **TNT Sat** jest satelitarnym odpowiednikiem francuskiego DVB-T. Aktualnie oferta kanałów telewizyjnych zawiera 27 głównych kanałów francuskich i 24 lokalne wersje France 3 oraz grupę darmowych (FTA) kanałów TV i stacji radiowych (36 podstawowych) obecnych na 5W.

### Aktualna oferta TNT Sat



+ TWOJE EDYCJE REGIONALNE **•3**

\* - Operator zastrzega, że **L'Equipe 21** jest emitowany w SD

### Główny trzon oferty TV stanowią (stan na 1.12.2020):

TF1 HD, France 2 HD, France 3 HD (oraz 24 wersje lokalne), CANAL+ (wybrane bezpłatne pozycje programowe), France 5 HD, M6 HD, Arte HD, C8, W9 HD, TMC HD, TFX HD, NRJ 12 HD, LCP, France 4 HD, BFM TV, C News, Canal Star, Gulli, France Ô HD, L'Equipe 21, 6ter, RMC Story, RMC Découverte, Chérie 25, TF 1 Series Films, LCI i franceinfo:.

Oferujemy aktywację w cenie. **Karta powinna działać 4 lata od momentu aktywacji**, co jest odgórnym wymogiem nadawcy.

Obywatele Francji mają możliwość rozszerzenia oferty kanałów przechodząc na abonament francuskiej platformy **Canal+**. Aktualne ceny na stronie [tntsat.fr](http://tntsat.fr).

### **Główne cechy dekodera:**

- Szybka instalacja kanałów DTT dostępnych poprzez satelita z TNTSAT
- Czytnik kart Viaccess TNTSAT
- Doskonała jakość obrazu i dźwięku
- Umożliwia odbiór większości kanałów cyfrowych nadawanych na satelicie ASTRA (19,2E)
- Port USB do nagrywania
- 8 zakresów programowania do nagrywania i/lub aktualizacji tryb gotowości 3 tryby (raz, codziennie, co tydzień)
- Listy ulubionych programów radiowych i telewizyjnych
- Elektroniczny przewodnik po programach (EPG) wyświetla się na ekranie przez następne 7 dni
- Zapamiętywanie maksymalnie 4000 kanałów
- Przywołanie ostatniego oglądanego kanału przy uruchomieniu
- Teletext, ścieżki audio i pełne napisy (DVB wielojęzyczny)
- Blokada rodzicielska dla funkcji menu, sterowania rodzicielski dla treści
- Zasilanie 12V, idealne do karawanningu, łodzi itp.
- Aktualizacja oprogramowania przez satelitę (OTA)
- Pasek siły sygnału
- Obsługiwane DiSEqC 1.0, 1.1
- Automatyczny tryb gotowości i funkcja niskiego zużycia energii elektryczny
- Rozdzielczość do wyboru 1080i, 720p lub 576p
- Dźwięk cyfrowy Dolby Digital poprzez wyjście coaxial (S/PDIF)
- Złącza: wejście SAT, HDMI, S/PDIF coaxial, USB 2.0, wejście zasilania 12V
- Akcesoria: pilot, 2x baterie (typ AAA), zasilacz 12V

**Uwaga: dekodery nie posiadają polskiego OSD - wyłącznie j. angielski i francuski.**

Aby uruchomić dekodery należy po podłączeniu poprawnie skonfigurowanego zestawu antenowego z dostępem do sygnału z satelitów **Astra 1 (19,2E)** przeprowadzić proces instalacji wskazując na koniec listę TNT Sat i przejść na 1 kanał liście - uprawnienia zostaną nadane w ciągu kilku minut.

**UWAGA: Nie ma możliwości zwrócenia aktywowanego dekodera.**

W takim przypadku odstąpienie od umowy nie przysługuje konsumentowi zgodnie z obowiązującymi przepisami, gdyż świadczenia usługi rozpoczęło się za wyraźną zgodą konsumenta (patrz regulamin naszego sklepu par.10 p.6m)

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Pasma	950-2150MHz
Symbol Rate	1-45Mb/s
Złącza SCART	brak
Złącza RCA	brak
Cyfrowe wyjście audio	optical
Liczba wersji językowych OSD	francuska i angielska, brak polskiej!
DiSEqC	1.0, 1.1
Wymiary	175 x 142 x 40
Masa	ok. 0,28kg
Zasilanie	12V, 1.5A (zasilacz 100~240V, 50/60 Hz, 0.6A)
Pobór energii	