

Link do produktu: <https://hollex.pl/modul-conax-smit-karta-nc-tnk-1m-p-4632.html>

Moduł Conax Smit + karta nc+ TNK 1m



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 229,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | KARTA4632 |

Opis produktu

Karta startowa **TNK na 1 miesiąc z modułem Conax CAM** firmy **Smit**.

Moduł idealnie pracuje z kartą oraz innymi kartami w systemie Conax.

Karta nie jest parowana z modułem.

Zastosowanie modułu dla pakietów lub kanałów:

- karty **TNK Mix Pakiet Domowy**
- karty **Smart HD+**
- karta **nc+ TNK Start+**
- słowacki **ANTIK Sat** z 16E
- bułgarski pakiet kanałów z **Thora** - 1W,
- albański pakiet kanałów **DigitAlb** - 16E

W cenie: moduł i karta + **aktywacja na 1 miesiąc płatnego pakietu TNK**.

- zakup w tym pierwsza aktywacja karty kodowej na 1 miesiąc
- kolejne doładowania mogą być robione w dowolnych okresach bez utraty ważności karty
- doładowanie karty opłacasz za te okresy na które masz ochotę lub potrzebę
- karta działa w każdym tunerze który posiada czytnik kart w systemie **CONAX**,
- karta funkcjonuje **bez podpisywania umowy** i jakichkolwiek zobowiązań do terminowych opłat, kar umownych za zerwanie umowy, itd.
- różnorodność tematyczna kanałów pozwala zaspokoić potrzeby wielopokoleniowej rodziny
- wszystkie wymienione kanały odbierane są tylko na dedykowanych dekoderach (na module część kanałów może nie być odbierana)

UWAGA:

Na karcie nie można uruchomić dodatkowych pakietów.

Moduł jest sprzedawany wraz z usługą dostępu do kanałów. Jeśli dostęp do programów został aktywowany 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)

Zalety i wady

- + moduł CI systemu Conax
- + bardzo stabilna praca modułu
- + bez problemu dekoduje z kart Smart HD
- + karta bez abonamentu i umów
- + bezproblemowa praca z telewizorami

