

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 14:28

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/konwerter-satelitarny-octo-8-wyjsc-sat-zinwell-01-p-6467.html>

KONWERTER SATELITARNY Octo 8 wyjść SAT Zinwell 0.1



Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	OCTO LNB
Kod producenta	OCTO LNB
Kod EAN	4061800129328
EAN (GTIN)	4061800129328
Kod producenta	OCTO LNB
Marka	ZINWELL
Typ	inny
Model	CARSDPLITTER.PL

Opis produktu

Octo 8 wyjść SAT Zinwell 0.1dB Rewelacyjna jakość !!!



Przedmiotem ogłoszenia jest profesjonalny konwerter OCTO firmy ZINWELL, posiadający osiem wyjść typu F.

Konwerter nadaje się doskonale do instalacji satelitarnych telewizji NC+, Polsatu cyfrowego i innych. Konwerter daje bardzo wysoką jakość sygnału, dzięki czemu nadaje się do odbioru telewizji cyfrowej w wysokiej rozdzielczości (HD).

Konwerter może być wykorzystany do odbioru programów w aż 8 NIEZALEŻNYCH TUNERACH SATELITARNYCH lub też do podłączenia czterech tunerów satelitarnych z opcją nagrywania.

Konwerter pasuje idealnie do wszystkich anten satelitarnych, widocznych na naszych pozostałych ogłoszeniach.



SPECYFIKACJA KONWERTERA:

- 8 wejść typu F ze specjalną ruchomą osłoną przeciw skroplinom,
- współczynnik szumów: 0,1 dB,
- częstotliwość wyjściowa: pasmo dolne - 10.7 Ghz - 11.7 Ghz,
- częstotliwość wyjściowa: pasmo górne - 11.7 Ghz - 12.75 Ghz,
- częstotliwość oscylatora: LOW 9.75 Ghz , HIGH 10.60 Ghz,
- sygnał przełączający pasma: 22 Khz ,
- średnica uchwytu: 37 mm,

-
- wodoodporny,
 - nowy, zapakowany w oryginalne opakowanie,
 - do 8 niezależnie działających tunerów bez możliwości nagrywania lub do 4 dekoderek z możliwością nagrywania,
- Oferta skierowana jest zarówno do niezależnych monterów telewizji satelitarnej, hurtowni tv-sat, jak i do osób prywatnych.



Konwerter OCTO posiadający idealny współczynnik szumów jest produktem doskonale nadającym się do instalacji satelitarnych telewizji NC+, Polsat i Cyfra +.

Konwerter Zinwell bardzo dobrze spisuje się do naszych instalacji Telewizji NC+, jest bezawaryjny i daje 100% jakość !!!

