

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/viper-diseqc-p168-w-8in1-p-322.html>

# VIPER DiseqC P.168-W 8in1

Cena	<b>79,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Viper</b>
Producent	<b>Viper</b>



## Opis produktu

Przełącznik **DiSEqC 8/1** firmy **Viper EMP-CENTAURI** to urządzenie umożliwiające podłączenie do 8 konwerterów z 8 satelit i doprowadzenie ich sygnału jednym przewodem do dekodera cyfrowego. Przełącznik posiada plastikową obudowę pozwalającą na instalację na zewnątrz budynku np. przy antenie satelitarnej.

### Parametry techniczne:

- zakres częstotliwości: 5-2300MHz
- izolacja: ~30dB
- tłumienność: ~3dB

### Gwarancja 12 miesięcy.

Opis konfiguracji:

Przełącznik **DISEqC P.168-W**

Instal. rozpraszaczy! Podaj konfigurację pod Dexambox Psp 5001 / 702051 - potestowane

W tabelce poniżej wchodzący "Wspieranie i DISEqC" - w następnym przedziałym do katelegizacji i wybrany 1 satelita np. Astra 19.2E, paraboliczny, że w pozycji LNB należy wybrać "0" i "1" oraz 0. Dla kolejnych satelitów przyporządkujemy LNB kolejno 1,2,3 itd. Po wybraniu LNB, nacisnąć "wybierz" i ustawić.

1. Tryb DISEqC	--- Brak (ang None)
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- All
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Brak (None)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 3 (Input 1)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

2 satelity LNB: 1	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- All
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- Brak (None)
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Wypięcie 2 (Input 2)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 2 (Input 2)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

3 satelity LNB: 2	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- All
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- Brak (None)
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Wypięcie 3 (Input 3)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 3 (Input 3)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

4 satelity LNB: 3	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- All
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- Brak (None)
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Wypięcie 4 (Input 4)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 4 (Input 4)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

5 satelity LNB: 4	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- All
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- Brak (None)
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Wypięcie 5 (Input 5)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 5 (Input 5)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

6 satelity LNB: 5	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- All
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- Brak (None)
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Wypięcie 6 (Input 6)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 6 (Input 6)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

7 satelity LNB: 6	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- All
3. Parametry DISEqC (DISEqC Parameters)	--- Brak (None)
4. Parametry DISEqC (DISEqC Repeat)	--- Wypięcie 7 (Input 7)
5. Przełącznik rozpraszaczy (Uncommitted Switch)	--- Wypięcie 7 (Input 7)
6, 7, 8 - nie są zainstalowane, następnym razem (DISEqC)	

  

8 satelity LNB: 7	--- Brak (ang None)
1. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2
2. Tryb DISEqC (DISEqC Mode)	--- Wersja 1.2

- 
- 3. Parametry DSDAC: DSDAC Parametry — B/S
  - 4. Parametry DSDAC: Repetory — Brak / Normal
  - 5. Parametry DSDAC: DSDAC Switch — Wzrost / Input 0
  - 6, 7, 8 - nie zaznaczano, następnie zapisz DSDAC / jeszcze raz zapisz DSDAC!

Ważne! po wykonaniu z MENU wyboru restart Dreamboxa i uruchomieniu w "Wyświetlenie kanałów" w "Składowka sterowniczy". Dla pełnego komfortu możemy przedstawić poszczególne parametry kanałów i to by było na tyle. Parametry P.168 W w składowce, po powyższej konfiguracji, przełącza kanały i satelity dodatkowe lub jak poprzednio P.168 (Wzrost B/S), [Konfiguracja operatorów sat. 01/02](#)

UWAGA!

Rozdzielacz sygnału jest potrzebny **TYLKO** wtedy, gdy chcemy wykorzystać sygnał telewizyjny [zewnętrzny](#)