

Link do produktu: <https://hollex.pl/przelacznik-diseqc-161-emp-centauri-p-261.html>

## Przełącznik DiSEqC 16/1 EMP-Centauri

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>279,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                |
| Numer katalogowy | <b>PRZEŁ2323</b>            |

### Opis produktu

**Przełącznik DiSEqC 16/1 EMP-Centauri** przełączający **16** konwerterów z jednego odbiornika cyfrowego. Posiada dodatkowe wejście dla anteny telewizji naziemnej. Całość w hermetycznej obudowie.

Symbol: **16/1PCP-W3**

Do pełnego sterowania przełącznikiem (wszystkie 16 wejść) niezbędny tuner z systemem DiSEqC1.1 lub DiSEqC1.2. Standardowy sygnał sterujący DiSEqC1.0 przełącza tylko 4 wejścia. Rodzaj sygnału sterującego ustalany jest przy pomocy mikrowyłączników na obudowie. Przełącznik posiada hermetyczną obudowę więc można go montować przy antenie na zewnątrz.

#### **Typ Wavefrontier 16/1 z czeskiej firmy EMP Centauri:**

- wejścia SAT: 16 x 950-2300MHz
- wejście TERR: 1 x 5-862MHz
- tłumienie SAT: 5.0dB
- tłumienie TERR: 2.0dB
- separacja wejść: >25dB
- pobór prądu: poniżej 80mA
- max. prąd dla LNB: 400mA
- temp. pracy: -30C/+70C
- wymiary przełącznika: 168x224x66mm

### Zalety i wady

- + najbardziej rozbudowany przełącznik DiSEqC na polskim rynku
- + 16 satelitów
- + przełącznik DiSEqC na 16 konwerterów z anteny

- odbiornik musi mieć DiSEqC1.1 lub 1.2
- brak hermetycznej obudowy - tylko wewnątrz



## GPSR

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### **Konserwacja**

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.