

Link do produktu: <https://hollex.pl/przelacznik-diseqc-81-emp-centauri-p-4544.html>

Przełącznik DiSEqC 8/1 EMP-Centauri



Cena	179,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	PRZEŁ4544

Opis produktu

Przełącznik DiSEqC 8/1 EMP-Centauri przełączający **8 konwerterów** z jednego odbiornika cyfrowego. Posiada dodatkowe wejście dla anteny telewizji naziemnej. Całość w hermetycznej obudowie

Symbol: **S8/1PCP-W2**

Do pełnego sterowania przełącznikiem (wszystkie 8 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 DiSEqC 8/1 z czeskiej firmy EMP Centauri:

- wejścia SAT: 8 x 950-2300MHz
- wejście TERR: 1 x 5-862MHz
- tłumienie SAT: 5.0dB
- tłumienie TERR: 3.0dB
- separacja wejść SAT: >25dB
- pobór prądu: poniżej 80mA
- max. prąd dla LNB: 400mA
- temp. pracy: -30C/+70C
- wymiary przełącznika: 112x112x47mm

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.