

Link do produktu: <https://hollex.pl/przelacznik-diseqc-41-anadol-p-4926.html>

## Przełącznik DiSEqC 4/1 Anadol



|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>40,00 zł</b>                |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>               |
| Numer katalogowy | <b>PRZEŁ4926</b>               |
| Producent        | <b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b> |

### Opis produktu

Zewnętrzny przełącznik **DiSEqC 4/1** firmy Anadol do przełączania 2 konwerterów Universal Single lub Twin. Dobrze zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi. Plastikowe zabezpieczenie przełącznika i wysuwana osłona złącz od dołu. Dodatkowo w komplecie kołki, opaska i wtyki F.

Przełącznik służy do przełączania 4 konwerterów z cyfrowego odbiornika sygnałem **DiSEqC1.0/2.0**.

#### **Parametry przełącznika 2/1 DiSEqC**

Sygnał przełączający: DiSEqC1.0 lub DiSEqC2.0

Częstotliwość wejściowa - 950-2400MHz,

Tłumienie - 3dB

Tłumienie zwrotne - 8dB

Izolacja wejść - 20dB

Prąd max. - 500mA

Impedancja - 75Ohm

### 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.