

Link do produktu: <https://hollex.pl/zwrotnica-quad-dse-soc-4-p-728.html>

Zwrotnica Quad DSE SOC-4



Cena	60,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ZWR3528

Opis produktu

Zwrotnica **DSE SOC-4** do prawidłowego sterowania z jednego konwertera Quad i anteny naziemnej dla czterech użytkowników/odbiorników. **Standardowy sumator TV-SAT, ale dla czterech odbiorników - nie trzeba multiswitcha.**

DSE SOC-4 załatwia sprawę ew. włączenia telewizji naziemnej ze zwykłej anteny w tor sygnału z satelity z konwertera Quad (4-wyjścia). Użytkownik tej zwrotnicy powinien dokupić cztery klasyczne gniazda TV-SAT.

Zwrotnica ma 5 wejść, w tym 4 z konwertera Quad oraz 4 wyjścia do odbiorników (47-2150MHz). Piąte wejście daje możliwość włączenia w tor sygnału z anteny naziemnej (47-862MHz).

SOC-4 posiada plastikową osłonę przed wilgocią i specjalne opaski do montażu na maszcie

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Zakres częstotliwości telewizji naziemnej	47-862MHz
Zakres częstotliwości telewizji satelitarnej	950-2150MHz
Tłumienie TV satelitarnej	2dB
Tłumienie TV DVB-T	9dB
Separacja pomiędzy wejściami SAT	30dB

Zalety i wady

+ łączy sygnał z konwertera Quad i anteny naziemnej



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.