

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/symetryzator-antenowy-21-60-sa-iv-v-p-26314.html>



Symetryzator antenowy 21-60 SA IV-V

Cena brutto **6,13 zł**

Cena netto **4,98 zł**

Numer katalogowy **29236**

Producent **Brak**

Opis produktu

Symetryzator antenowy C0002, kanały 21-69 (drukowany)

- Kanały wejściowe 21-69
- Impedancja wejściowa: 300Ω
- Impedancja wyjściowa: 75Ω
- Tłumienie < 1,5 dB

Typowa antena posiada wyjście symetryczne o impedancji 300 omów, natomiast kabel koncentryczny jest obciążeniem niesymetrycznym o impedancji 75 omów. Dlatego, aby połączyć antenę z kablem koncentrycznym zachowując dopasowanie (stosowanie w całym systemie urządzeń o tej samej impedancji) należy zastosować element pośredniczący, czyli symetryzator. Symetryzator jest urządzeniem pasywnym wykorzystującym transformator do zmiany impedancji oraz przejścia z linii symetrycznej na niesymetryczną.

Zazwyczaj transformator jest wykonany klasycznie, z wykorzystaniem rdzenia ferrytowego. Czasem transformatory są optymalizowane do pracy w danym zakresie kanałów np. C0001 do pracy w kanałach 1-12, a symetryzatory pracujące na kanałach 21-60 wykonywane są w formie transformatora drukowanego

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Rodzaj towaru | | Symetryzator antenowy | |
| Nazwa | | SA IV-V | |
| Impedancja | wejściowa | ? | 300 |
| | wyjściowa | ? | 75 |
| Tłumienie | | dB | < 1,5 |
| Zakres cz/stopań/ct | | MHz | 470 - 790 |
| Pismo | | BIV, BV | |
| Kanały | | 21 - 60 | |

