

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/2-drozny-splitter-gsm-poynting-splt-16-v1-02-sma-p-89191.html>



2-drożny splitter GSM Poynting SPLT-16-V1-02 SMA

Cena	489,00 zł
Numer katalogowy	A-SPLT-0016-V1-02
Kod EAN	6009710922460

Opis produktu

Ultraszerokopasmowy 2-drożny splitter GSM Poynting SPLT-16-V1-01 złącza SMA

SPLT-16 to 2-drożny splitter, który działa w ultraszerokopasmowym paśmie od 410 do 7200 MHz. Operacje ultraszerokopasmowe pozwalają na wiele implementacji i mogą być używane we wszystkich popularnych aplikacjach 4G/LTE i 5G, a także w dwuzakresowej implementacji Wi-Fi. Produkt wykorzystuje konstrukcję dzielnika mocy Wilkinsona, ponieważ zapewnia niskie straty, zapewniając jednocześnie dobrą równowagę fazy i amplitudy. SPLT-16 może być używany jako rozgałęźnik do rozdzielenia mocy z jednej anteny na dwa niezależne urządzenia. SPLT-16 może być również używany jako sumator do łączenia dwóch oddzielnych anten w jedno urządzenie, co pozwoli na zróżnicowanie anten i lepszą wydajność. Obudowa SPLT wykonana jest z tworzywa ABS ze stabilizatorem UV, które jest tworzywem o wysokiej odporności na uderzenia, a także na kwasy i inne chemikalia.

Cechy produktu

- Ultraszerokopasmowe działanie od 400 do 7200 MHz
- Niskostratna konstrukcja rozdzielacza Wilkinson
- Stała równowaga fazy i amplitudy
- Dobra izolacja między portami

Zastosowanie splittera

- Najtańsze routery (LCR)
- Łączenie zasięgu dwóch anten w jedno urządzenie
- Podział mocy z jednej anteny na dwa niezależne urządzenia

Specyfikacja techniczna

Kliknij [tutaj](#), aby zapoznać się z pełną dokumentacją techniczną anteny.