

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ssm5122a-matryca-przelacznikow-2-porty-in-12-portow-out-9-khz9ghz-siglent-p-12535.html>



SSM5122A matryca przełączników 2 porty IN 12 portów OUT 9 kHz~9GHz Siglent

Cena brutto	38 523,60 zł
Cena netto	31 320,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SSM5122A
Producent	Siglent

Opis produktu

SSM5122A matryca przełączników 2 porty IN 12 portów OUT 9 kHz~9GHz Siglent



Dane techniczne:

- producent: Siglent
- model: **SSMA5122A**
- zakres częstotliwości: **9kHz - 9GHz**
- liczba portów wejściowych: **2**
- liczba portów wyjściowych: **12**

- impedancja charakterystyczna: 50Ω
- maksymalne napięcie wejściowe: 35V DC
- maksymalna moc wejściowych: 20dBm
- złącza RF: 3,5mm żeńskie
- interfejsy komunikacyjne: USB, LAN, Direct Control (wejście/wyjście)
- ekran: 2,4"
- zastosowanie: rozszerzenie portów testowych analizatorów sieci, testowanie wielu urządzeń jednocześnie, integracja z różnorodnymi urządzeniami pomiarowymi
- wymiary: 88,5 x 425 x 417,6 mm (wys. x szer. x gł.)

Model	Zakres częstotliwości	Wejścia	Wyjścia	Maks. napięcie DC wejścia	Maks. moc wejściowa
SSM5122A	9 kHz - 9 GHz	2	12	35V	20dBm
SSM5124A	9 kHz - 9 GHz	2	24	35V	20dBm
SSM5142A	9 kHz - 9 GHz	4	12	35V	20dBm
SSM5144A	9 kHz - 9 GHz	4	24	35V	20dBm
SSM5321A	100 kHz - 26.5 GHz	2	6	35V	20dBm
SSM5342A	100 kHz - 26.5 GHz	4	12	35V	20dBm

Łatwe spełnianie wymagań testowych dla wielu portów

Generator sygnału i rozszerzenie portu testowego SA

Rozszerzenie portu testowego analizatora sieci

Schemat blokowy

Materiały do pobrania:



[instrukcja obsługi](#)



[karta katalogowa](#)

Zestaw zawiera:

- 1x matryca przełączników SSM5122A
- 1x kabel zasilający
- 1x kabel USB
- instrukcja obsługi