

SPECYFIKACJA

Wektorowy analizator sieci – z funkcją analizatora widma (1 sztuka)

Specyfikacja:

- Liczba portów pomiarowych: minimum 2
- Liczba portów referencyjnych: minimum 1 port wejścia i minimum 1 port wyjścia
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ złącz pomiarowych: SMA
- Typ złącz referencyjnych: SMA
- Zakres częstotliwości pracy: minimum 100 kHz – 6 GHz;
- Zakres mocy wyjściowej: minimum -40 dBm – 0 dBm;
- Maksymalna liczba punktów pomiarowych: nie mniej niż 4001
- Zakres pasma częstotliwości pośredniej: minimum 10 Hz – 50 kHz
- Zakres dynamiki do 3 GHz: nie gorszy niż 95 dB
- Zakres dynamiki powyżej 3 GHz: nie gorszy niż 50 dB
- Możliwość pomiaru pełnej macierzy rozproszenia s2p
- Możliwość obsługi z poziomu systemów Windows i Linux
- Obsługa z poziomu komputera musi umożliwiać zapisanie wyników w postaci plików touchstone
- Zasilanie za pośrednictwem złącza USB
- Urządzenie przenośne
- Wyposażenie dodatkowe:
 - zestaw kalibracji 50 ohm
 - Przewody SMA męskie: minimum 2
 - Długość przewodów SMA: minimum 20 cm
- Gwarancja: minimum 12 miesięcy.