

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Stanowisko do pomiaru rozkładu pola elektromagnetycznego w liniach mikropaskowych – 6 szt.

Zakres częstotliwości pracy wbudowanego generatora	Przynajmniej w zakresie od 1.5 GHz do 3 GHz
Krok zmiany częstotliwości wbudowanego generatora	Maksymalnie 25 MHz
Moc wyjściowa wbudowanego generatora (z dopuszczalnym odchyleniem)	5 dBm (+/- 0.75 dBm)
Wielkość pola pomiarowego	Minimum 220x 60 mm  Możliwość badania linii umieszczonych na podłożach o grubości do 2 mm
Regulowany krok przesuwu głowicy/sondy pomiarowej	0.1, 0.2, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 5.0, 7.0, 10.0, 20.0, 50.0, 70.0 mm
Zasilanie stanowiska	110-240 V / maks. 2A, 50-60 Hz
Sonda pola bliskiego (elektrycznego lub magnetycznego)	Rozdzielczość: do 1 mm
Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość podłączenia zewnętrznego sygnału RF</li> <li>- Wbudowany panel kontrolny (do przesuwania głowicy i zmiany ustawień generatora) z wyświetlaczem</li> <li>- Przewód zasilający</li> </ul>