

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Urządzenie do pomiaru impedancji/obwodów z opcjami: 3L3, 005	
Zakres częstotliwości pracy: 5Hz – 500MHz	
Rozdzielczość częstotliwości: 1mHz	
Zakres mocy wyjściowej: -45dBm - +10dBm DC BIAS 0 - ±40V	
Rozdzielczość mocy wyjściowej: 0,05dB	
Dokładność poziomu mocy: ±1dB	
Pasma filtrów IF: 1Hz – 300kHz, w nastawach 1,1.5,2,3,4,5,7	
Liczba punktów na wykres: 2 – 1601	
Maksymalny poziom mocy wejściowej (zniszczenia): +20dBm, ±7VDC	
Ekran: LCD, dotykowy (multi touch), 10.4", 1024x768	
Interfejsy standardowe: LAN, USB, VGA	
Mierzone parametry: S11, S21, S12, S22, T/R, T, R (amplituda i faza), ZI, θ_z , YI, θ_y , Cp, Cs, Lp, Ls, Rp, Rs, D, Q, R, X, G, B	
Analiza obwodów zastępczych: 3 elementy – modele A/B/C/D, 4 elementy – model E	
Pomiary impedancji vs DC BIAS	