

Pomiar przełącznika antenowego V2.1

Częstotliwość pomiarowa MHz	1.9	3.65	5.250	7.1	10.125	14.175	18.118	21.225	24.940	28.850	51,00
SWR	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.03	1.09
Moc pomiarowa w dBm	10,90	11,00	11,10	11,10	11,10	11,00	11,00	10,90	10,70	10,70	10,00
Moc na wyjściu dBm	10,90	11,00	11,10	11,10	11,10	11,00	10,90	10,90	10,70	10,60	10,00
Tłumienie dB (0.00 - mniej niż 0.1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00
Separacja - moc zmierzona na sąsiednim wejściu antenowym w dBm	-54,90	-54,70	-54,50	-54,30	-53,20	-49,90	-47,00	-44,50	-41,50	-39,30	-30,00
Separacja pomiędzy sąsiednimi wejściami antenowymi w dB (1.9 do 14.175 separacja większa niż zmierzono z powodu końca zakresu dynamiki wobuloskopu)	>65 dB	>65 dB	>65 dB	>65 dB	>65 dB	>60 dB	57,90	55,40	52,20	49,90	40,00

Pomiar przy użyciu analizatora MAX6 500 MHz