

Spectrum Compact 5G mmWave Solution Kit




Specjalnie zaprojektowany do testów i pomiarów over-the-air (OTA) dla pasm telekomunikacyjnych mmWave, ten zestaw pomiarowy oferuje w korzystnej cenie doskonałą jakość i wydajność pomiarów, w pasmach 5G mmWave w zakresie 24-40 GHz.

W skład zestawu wchodzi:

Spectrum Compact 24-40 GHz	
Antena	24 to 40GHz
Przewód pomiarowy 0,9 m	2,92 K M - M
Zestaw adapterów zawierający:	2,92 K M - N FM
	2,92 K M - N M
	2,92 K FM - FM
	2,92 K M - M
	2,92 K M - FM ¼-20 TPI
Trójnóg	35 x 29 x 14 cm
Walizka główna	Pelican 1400
Walizka na adaptery	Pelican 1040

Dystrybucja:

DASAP

DASAP Jarosław Lipiński
ul. Astrów 18, Ustanów
05-540 Zalesie Górne
tel: 509642500, 509045180
Nr w rej. BDO: 000005462
dasap@dasap.com.pl www.dasap.com.pl

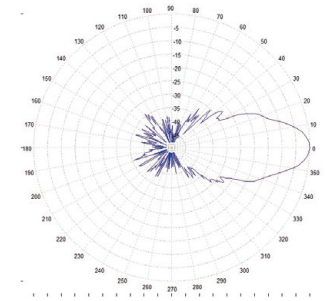
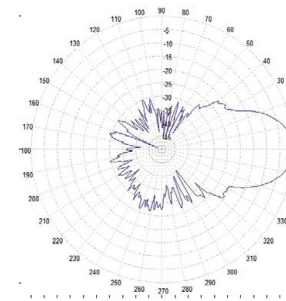


Dane techniczne miernika:

Zakres częstotliwości	24 – 40 GHz
Szerokość pasma analizy	10 MHz do pełnego zakresu
RBW	100 kHz, 300 kHz, 1 MHz
Szybkość przemieszczania	0,2 s @100 MHz span
DANL	-100 dBm @ RBW=100 kHz
Złącze RF	2,92 mm
Wytrzymałość mocowa	0 dBm
Czas pracy baterii	do 3 godz.
Masa	0,57 kg
Pamięć wewnętrzna	8 GB
Złącze	USB Type-C
Rezyst. ekran dotykowy LCD	
Spectrum Manager PC Software	

Dane techniczne anteny:

Zakres częstotliwości	24 do 40 GHz
Zysk energetyczny	17-19 dBi
Return Loss (24-40GHz)	15 dB typ. /12 dB min.
Szerokość wiązki	30° typ.
Izolacja	35 dB
Zakres temperatur	-20°C - +85°C
Złącze	2,92 mm K żeńskie
Mocowanie	¼-20 TPI



Typowa charakterystyka dla 25 GHz Typowa charakterystyka dla 39 GHz

TRY SPECTRUM
COMPACT
VIRTUAL DEMO



SpectrumCompact.com