

## Specyfikacje techniczne : Ref. 593501

<b>Wyświetlacz</b>		Color TFT			
Wymiary wyświetlacza	in	2,8			
Napięcie baterii	Vdc	7,2			
Pojemność baterii	mAh	2300			
Czas pracy	h	4			
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45			
Napięcie wejściowe zasilania	Vac	100 ... 240			
Napięcie wyjściowe zasilania	Vdc	12			
Maks. prąd wyjściowy zasilania	A	2			
Złącza RF		"F" żeńskie			
Liczba portów Fast Ethernet (10/100BASE-T)		1			
Pamięć wewnętrzna	MB	400			
Zakres częstotliwości	MHz	50 ... 2400			
Rozdzielczość pomiarów	kHz	125			
Bluetooth		Tak			
Skala (dB/div)		10 / 5			
Ustawienie poziomu		Automatyczny / Ręczny			
<b>Standard</b>		DVB-T	DVB-S	DVB-S2	Pomiary Analogowe
<b>Modulacje</b>		16QAM / 64QAM / QPSK	QPSK	8PSK / QPSK	--
<b>Poziom sygnału</b>	dBμV	45 ... 110	45 ... 110	45 ... 110	25 ... 125
<b>C/N</b>	dB	< 40	< 20	< 20	< 45
<b>V/A</b>	dB	--	--	--	< 30
<b>MER</b>	dB	< 35	< 20	< 20	--
<b>CBER</b>		9.9E-2 - 1.0E-6	9.9E-2 - 1.0E-8	--	--
<b>VBBER</b>		1.0E-3 - 1.0E-8	1.0E-4 - 1.0E-8	--	--
<b>LDPCBER</b>		--	--	9.9E-2 - 1.0E-6	--
<b>BCHBER</b>		--	--	9.9E-2 - 1.0E-8	--
<b>Link margin</b>	dB	--	--	< 10	--
<b>Echo</b>		Tak	--	--	--
<b>Konstelacja</b>		Tak	Tak	Tak	--
<b>Zasilanie przedwzmacniaczy</b>	Vdc	13 ... 24			
<b>Maks. przejście prądu przedwzmacniaczy</b>	mA	140 ... 475			
<b>Napięcie zasilania LNB</b>	Vdc	13 ... 18			
<b>Maks. Prąd do LNB</b>	mA	370 ... 475			
<b>Ton LNB (22KHz)</b>		Tak			
<b>Poleceń DiSEqC</b>		Tak			