

Specyfikacje techniczne : Ref. 593505

Wyświetlacz		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					
Standard		DVB-T	DVB-T2	DVB-C	DVB-S	DVB-S2	Pomiary Analogowe
Modulacje		16QAM / 64QAM / QPSK	16QAM / 256QAM / 64QAM / QPSK	128QAM / 16QAM / 256QAM / 32QAM / 64QAM	QPSK	8PSK / QPSK	--
Formacie kanału cyfrowego (ITU-T J.83)		--	--	Annex A / Annex B / Annex C	--	--	--
Poziom sygnału	dBμV	45 ... 110	45 ... 110	45 ... 110	45 ... 110	45 ... 110	25 ... 125
C/N	dB	< 40	< 40	< 40	< 20	< 20	< 45
V/A	dB	--	--	--	--	--	< 30
MER	dB	< 35	< 35	< 38	< 20	< 20	--
Pre-BER		--	--	1.0E-2 – 1.0E-8	--	--	--
BER		--	--	1.0E-2 – 1.0E-8	--	--	--
CBER		9.9E-2 – 1.0E-6	--	--	9.9E-2 – 1.0E-8	--	--
VBER		1.0E-3 – 1.0E-8	--	--	1.0E-4 – 1.0E-8	--	--
LDPCBER		--	9.9E-2 – 1.0E-6	--	--	9.9E-2 – 1.0E-6	--
BCHBER		--	1.0E-3 – 1.0E-8	--	--	9.9E-2 – 1.0E-8	--
Link margin	dB	--	< 30	--	--	< 10	--
Konstelacja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	--
Analizator WiFi		Tak					
Analizator IPTV		Tak					
Wizualizacja Full HD (MPEG2/MPEG4)		Tak					
Zasilanie przedwzmacniaczy	Vdc	13 ... 24					
Maks. przejście prądu przedwzmacniaczy	mA	140 ... 475					
Napięcie zasilania LNB	Vdc	13 ... 18					
Maks. Prąd do LNB	mA	370 ... 475					
Ton LNB (22KHz)		Tak					
Poleceń DiSEqC		Tak					