

Specyfikacje techniczne : Ref. 596101

Wyświetlacz		Dotykowy, Color TFT									
Wymiary wyświetlacza	in	8									
Napięcie baterii	Vdc	7,2									
Pojemność baterii	mAh	9000									
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45									
Napięcie wejściowe zasilania	Vac	100 ... 240									
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz									
Napięcie wyjściowe zasilania	Vdc	24									
Maks. prąd wyjściowy zasilania	A	4									
Złącza RF		"F" żeńskie									
Złącza optyczne		FC/APC									
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1									
Porty USB		USB 2.0									
Port wyświetlacza		HDMI									
Port audio		jack									
Antena GPS		Tak									
CAM		Tak									
Pamięć wewnętrzną	GB	32									
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 3300									
Rozdzielczość pomiarów	kHz	1									
Analizator WiFi		Tak									
Bluetooth		Tak									
Ethernet		Tak									
Span		100 KHz ... 3,3 GHz (dowolna wartość)									
Skala (dB/div)		10 / 5									
Ustawienie poziomu		Automatyczny / Ręczny									
RBW		500 Hz / 1 KHz / 3 KHz / 5 KHz / 10 KHz / 30 KHz / 50 KHz / 100 KHz / 300 KHz / 500 KHz / 1 MHz / 3 MHz / 5 MHz									
Liczba wskaźników		6									
Funkcja delta		Tak									
Wyzwalacz zdarzeń		Tak									
Waterfall		Tak									
Tryb hold		Tak									
Standard		Maksymalne / Minimalne									
		DVB-T	DVB-T2	DVB-C	ISDB-T/Tb	DVB-S	DVB-S2	DVB-S2X	DAB/DAB+	FM	Pomiary Analogowe
Modulacje		16QAM / 64QAM / COFDM / QPSK	128QAM / 16QAM / 256QAM / 32QAM / 4QAM / 64QAM	16QAM / 256QAM / 32QAM / 4QAM / 64QAM	16QAM / 64QAM / DQPSK / QPSK	QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	--	--	--
Poziom sygnału	dBµV	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	-100 ... 20	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128	20 ... 128
C/N	dB	< 52	< 52	< 52	< 50	< 30	< 30	< 30	< 52	< 52	< 52
V/A	dB	--	--	--	--	--	--	--	--	--	< 30
MER	dB	< 40	< 40	< 40	< 40	< 20	< 20	< 20	< 20	--	--
Pre-BER		--	--	1.0E-2 - 1.0E-9	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	--	--	--
Post-BER		--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	--	--
BER		--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--
CBER		1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	--	--
VBER		1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	--
LDPCBER		--	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-6	1.0E-2 - 1.0E-6	--	--	--
BCHBER		--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--
Link margin	dB	--	< 30	--	--	--	< 10	< 10	--	--	--
Echo		Tak	Tak	--	Tak	--	--	--	--	--	--
Konstelacja		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	--	--	--
MER/nośna		Tak	Tak	--	--	--	--	--	--	--	--
Liczne PLP		--	Tak	--	--	--	--	--	--	--	--
Multi TS		--	--	--	--	--	Tak	Tak	--	--	--
PLS scrambling		--	--	--	--	--	Tak	Tak	--	--	--
RDS		--	--	--	--	--	--	--	--	Tak	--
Błędne pakiety							Tak				
TILT							Tak				
Tłumienie							Tak				
Analizator WiFi							Tak				
Analizator IPTV							Tak				
Woltomierz							Nie				
Test prędkości IP							Tak				
Wizualizacja Full HD (MPEG2/MPEG4)							Tak				
Wizualizacja 4K							Nie				
Info MPEG							Tak				
Zasilanie przedwzmacniaczy	Vdc	5 ... 24									
Maks. przejście prądu przedwzmacniaczy	mA	< 900									
Napięcie zasilania LNB	Vdc	5 ... 24									
Maks. Prąd do LNB	mA	< 900									
Ton LNB (22KHz)		Tak									
Poleceń DiSEqC		Tak									
Standard dCSS		EN50494 / EN50607									

Televes®