

Especificaciones técnicas : Ref. 596101

Pantalla		Táctil, Color TFT									
Dimensiones de pantalla	in	8									
Voltaje de salida de la fuente	Vdc	24									
Tensión de la batería	Vdc	7,2									
Capacidad de la batería	mAh	9000									
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45									
Voltaje de entrada de la fuente	Vac	100 ... 240									
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz									
Voltaje de salida de la fuente	Vdc	24									
Corriente Max de salida de la fuente	A	4									
Conectores RF		"F" hembra									
Conectores ópticos		FC/APC									
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1									
Puerto USB		USB 2.0									
Puerto de visualización		HDMI									
Puerto salida de audio		jack									
Antena GPS		Si									
CAM		Si									
Capacidad de almacenamiento	GB	32									
Margen de frecuencia	MHz	5 ... 3300									
Resolución de medidas	kHz	1									
Analizador WiFi		Si									
Bluetooth		Si									
Ethernet		Si									
Span		100 KHz ... 3,3 GHz (cualquier valor)									
Escala (dB/div)		10 / 5									
Nivel de referencia		Automático / Manual									
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									
Número de marcas		6									
Función delta		Si									
Disparo por eventos		Si									
Waterfall		Si									
Trazas		Máxima / Mínima									
Estándares		DVB-T	DVB-T2	DVB-C	ISDB-T/Tb	DVB-S	DVB-S2	DVB-S2X	DAB/DAB+	FM	Medidas Analógicas
Modulaciones		16QAM / 64QAM / COFDM / QPSK	128QAM / 16QAM / 256QAM / 32QAM / 4QAM / 64QAM	16QAM / 256QAM / 32QAM / 4QAM / 64QAM	16QAM / 64QAM / DQPSK / QPSK	QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	--	--	--
Nivel de señal	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	--	--
CBBER		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	--	--	--	--	--
LDPBBER		--	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	--	--	--
Ecos		Si	Si	--	Si	--	--	--	--	--	--
Constelación		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	--	--	--
MER por portadora		Si	Si	--	--	--	--	--	--	--	--
Múltiple PLP		--	Si	--	--	--	--	--	--	--	--
Multi TS		--	--	--	--	--	Si	Si	--	--	--
PLS scrambling		--	--	--	--	--	Si	Si	--	--	--
RDS		--	--	--	--	--	--	--	--	Si	--
Paquetes erróneos							Si				
TILT							Si				
Atenuación de señal							Si				
Analizador WiFi							Si				
Analizador IPTV							Si				
Test de velocidad IP							Si				
Visualización Full HD (MPEG2/MPEG4)							Si				
Info MPEG							Si				
Tensión de alimentación preamplificadores	Vdc	5 ... 24									
Corriente máx. preamplificadores	mA	< 900									
Tensión de alimentación LNB	Vdc	5 ... 24									
Corriente máx a LNB	mA	< 900									
Tono LNB (22KHz)		Si									
Comandos DiSEqC		Si									
Estándar dCSS		EN50494 / EN50607									

Televes[®]