

Caratteristiche tecniche : Ref. 596101

Schermo											
Dimensioni dello schermo	in										
Tensione della batteria	Vdc										
Capacità della batteria	mAh										
Temperatura di funzionamento	°C										
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac										
Intervallo frequenza rete elettrica											
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc										
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	A										
Connettori RF											
Connettori ottici											
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)											
Porta USB											
Porta display											
Porta audio											
Antenna GPS											
CAM											
Memoria	GB										
Intervallo di frequenze	MHz										
Risoluzione delle misure	kHz										
Analizzatore WiFi											
Bluetooth											
Ethernet											
Span											
Scala (dB/div)											
Livello di riferimento											
RBW											
Numero di marker											
Funzione delta											
Riprese dagli eventi											
Spettrografo											
Tracce											
Standard	DVB-T	DVB-T2	DVB-C	ISDB-T/Tb	DVB-S	DVB-S2	DVB-S2X	DAB/DAB+	FM	Misure Analogiche	
Modulazioni	16QAM / 64QAM / COFDM / QPSK	128QAM / 16QAM / 256QAM / 32QAM / 32QAM / 64QAM	16QAM / 256QAM / 32QAM / 4QAM / 64QAM	16QAM / 64QAM / DQPSK / QPSK	QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	16APSK / 32APSK / 8APSK / 8PSK / QPSK	--	--	--	--
Livello del segnale	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	--	--	--	--	--
BCHBER	--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--	--	--
Link margin	dB	--	< 30	--	--	--	< 10	< 10	--	--	--
Echi	Si	Si	--	Si	--	--	--	--	--	--	--
Costellazione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	--	--	--
MER per portante	Si	Si	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PLP multipli	--	Si	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Multi TS	--	--	--	--	--	--	Si	Si	--	--	--
PLS scrambling	--	--	--	--	--	--	Si	Si	--	--	--
RDS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Si	--
Pacchetti errati											
TILT											
Attenuazione											
Analizzatore WiFi											
Analizzatore IPTV											
Voltmetro									No		
Speed Test IP									Si		
Immagini Full HD (MPEG2/MPEG4)									Si		
Immagini 4K									Si		
Informazioni MPEG									No		
Alimentazione preamplificatori	Vdc								Si		
Corrente massimo preamplificatori	mA								Si		
Alimentazione LNB	Vdc								Si		
Corrente max a LNB	mA								Si		
Tono LNB (22KHz)									Si		
Comandi DiSEqC									Si		
Standard dCSS									EN50494 / EN50607		

Televes®