

Technische Spezifikationen : Ref. 593513

Bildschirm				Color TFT	
Bildschirmabmessungen	in			2,8	
Akku-Spannung	Vdc			7,2	
Akku-Kapazität	mAh			2300	
Akkulaufzeit	h			4	
Betriebstemperatur	°C			-5 ... 45	
Netzteil Eingangsspannung	Vac			100 ... 240	
Netzteil Ausgangsspannung	Vdc			12	
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	A			2	
HF-Anschlusse				F-Buchse	
Anzahl Fast Ethernet Ports (10/100BASE-T)				1	
Messdatenspeicher	MB			400	
Frequenzbereich	MHz			50 ... 2400	
Auflösung der Messungen	kHz			125	
Bluetooth				Ja	
Scale (dB/div)				10 / 5	
Referenzpegel				Automatisch / Manuell	
Standard		DVB-C	DVB-S	DVB-S2	Analoge Messungen
Modulation		128QAM / 16QAM / 256QAM / 32QAM / 64QAM	QPSK	8PSK / QPSK	--
Digitales Kanalformat (ITU-T J.83)		Annex A / Annex B / Annex C	--	--	--
Signalpegel	dBµV	45 ... 110	45 ... 110	45 ... 110	25 ... 125
C/N	dB	< 40	< 20	< 20	< 45
V/A	dB	--	--	--	< 30
MER	dB	< 38	< 20	< 20	--
Pre-BER		1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--
BER		1.0E-2 - 1.0E-8	--	--	--
CBER		--	9.9E-2 - 1.0E-8	--	--
VBER		--	1.0E-4 - 1.0E-8	--	--
LDPCBER		--	--	9.9E-2 - 1.0E-6	--
BCHBER		--	--	9.9E-2 - 1.0E-8	--
Link margin	dB	--	--	< 10	--
Konstellation		Ja	Ja	Ja	--
Spannungsversorgung Vorverstärker	Vdc			13 ... 24	
Max. Stromdurchlass Vorverstärker	mA			140 ... 475	
Spannungsversorgung LNB	Vdc			13 ... 18	
Max. Stromaufnahme LNB	mA			370 ... 475	
LNB Signal (22KHz)				Ja	
DiSEqC-Befehle				Ja	