

Typ	X-QAM Router		V 534
Bestellnummer	380 326		380 530
EAN-Code	4026187120689		4026187611101
DVB-S(2)-Demodulator			
Anschlüsse	[Ω]	F-Buchse, 75	
Eingangsfrequenzbereich	[MHz]	950 - 2150	
Eingangsspegel	[dBμV]	55 - 80	
Eingangssymbolrate	[MS/s]	max. 30,0 (DVB-S2); max. 45,0 (DVB-S)	
DVB-S Viterbi		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
DVB-S2 LDPC		1/4; 1/3; 2/5; 1/2; 3/5; 2/3; 3/4; 4/5; 5/6; 8/9; 9/10	
DVB-S2 Roll-off-factors		0,20; 0,25; 0,35	
DVB-S2 Modulation		QPSK, 8PSK	
QAM-Modulator			
Modulation		16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM	
Signalverarbeitung		gemäß DVB-Standard	
Spektrumsformung cos-roll-off	[%]	15	
FEC		Reed-Solomon (204,188)	
Ausgangssymbolrate	[Mbaud]	3,45 - 6,9	
Bandbreite	[MHz]	4 - 8 (je nach Symbolrate)	
Bruttodatenrate	[MBit/s]	max. 55,2	
TS-Bearbeitung			
Datenratenanpassung			<input checked="" type="checkbox"/>
PCR-Korrektur			<input checked="" type="checkbox"/>
NIT-Handling			<input checked="" type="checkbox"/>
PID-Filterung / -Remapping			<input checked="" type="checkbox"/>
Service-Filterung			<input checked="" type="checkbox"/>
Service-Routing			<input checked="" type="checkbox"/>
HF-Ausgang			
kanalselektive Filter steckbar			<input checked="" type="checkbox"/>
Anschlüsse	[Ω]	IEC-Buchse, 75	
Frequenzbereich	[MHz]	47 - 862 (K2 - K69) in 0,1 MHz-Schritten einstellbar	
Ausgangspegel	[dBμV]	80...96, einstellbar	
Schulterdämpfung	[dB]	typ. 58	
MER (Equalizer, 64 QAM)	[dB]	typ. 45	
Nebenwellenabstand 40 - 862 MHz	[dB]	> 60 diskrete Störer / > 57 rauschähnliche Störer	
Allgemeine Daten			
Leistungsaufnahme	[W]	16,5	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0...+50	