

Typ		X- QAM 621 CT2	V 506
Bestellnummer		380 623	380 516
EAN-Code		4026187161415	4026187003524
Frontend-Anschlüsse	[Ω]	F-Buchse, 75	
<b>DVB-C Demodulator</b>			
Eingangsdatenrate	[Mbaud]	0,5 - 7	
Modulationsarten		QPSK, QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256	
<b>DVB-T und DVB-T2 Demodulator</b>			
Modulation		DVB-T: 4-, 16-, 64-QAM	DVB-T2: 4-, 16-, 64-QAM, 256-QAM
Guard-Intervall		DVB-T: 1/4; 1/8; 1/16; 1/32	DVB-T2: 1/4; 5/32; 1/8; 5/64; 1/16; 1/32; 1/64; 1/128
FEC		DVB-T: 1/2; 2/3; 3/4; 5/6; 7/8	DVB-T2: 1/2; 3/5; 2/3; 3/4; 4/5; 5/6
FFT-Mode		DVB-T: 2k, 8k	DVB-T2: 1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k
Bandbreite	[MHz]	DVB-T: 6; 7; 8	DVB-T2: 5; 6; 7; 8
Fernspeisespannung	[V]	5, typ. 100 mA, schaltbar	
<b>TS-Bearbeitung</b>			
Datenratenanpassung			<input checked="" type="checkbox"/>
PCR-Korrektur			<input checked="" type="checkbox"/>
NIT-Handling			<input checked="" type="checkbox"/>
PID-Remapping			<input checked="" type="checkbox"/>
Operator-ID			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>HF-Ausgang</b>			
kanalselektive Ausgangsfilter steckbar		-	<input checked="" type="checkbox"/>
Anschlüsse	[Ω]	IEC-Buchse, 75	
Kanalbelegung		1 x 2	
MER (Equalizer, 64 QAM)	[dB]	typ. ≥ 44	
Frequenzbereich	[MHz]	47 - 862 (K2 - K69) in 0,1-MHz-Schritten einstellbar	
Ausgangspegel	[dBμV]	84...96, einstellbar	
<b>Allgemeine Daten</b>			
Leistungsaufnahme	[W]	8,3	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0...+50	