

Typ			X-A/V QAM	
Bestellnummer			330 320	
EAN-Code			4026187141240	
Audio-Eingang				
Anschlüsse	[Ω]		2 x MCX-Buchse, 75	
Eingangsspegel	[V RMS]		0,5	
Video-Eingang				
Anschlüsse	[Ω]		3 x MCX-Buchse, 75 für CVBS und YPbPr	
Eingangsspegel			1 Vss / 75 Ω	
HDMI-Eingang				
Anschlüsse			HDMI Minibuchse	
Formate			576p, 720p, 1080i, 1080p	
QAM-Modulator				
Modulation; Signalverarbeitung			16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM; gemäß DVB-Standard	
Spektrumsformung	[%]		15	
FEC			Reed-Solomon (204, 188)-Code	
Ausgangs-Symbolrate	[MBaud]		Einstellbar 3,45 - 6,9	
Bandbreite	[MHz]		abhängig von Symbolrate 4 - 8	
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"/>	
ASI-Ausgang				
Anschlüsse	[Ω]		MCX-Buchse, 75	
Ausgangsspegel	[mVpp]		800	
Ausgangsdatenrate	[Mbit/s]		270, 100 nutzbare TS-Datenrate	
Paketlänge; TS-Modus			188, 204; Packet, continous	
Reed-Solomon Koder			Optional in 204	
HF-Ausgang				
Anschlüsse	[Ω]		IEC-Buchse	
Frequenzbereich	[MHz]		47 - 862 (K2 - K69) (C2 - C69), 100 kHz Schritte	
Ausgangsspegel	[dBµV]		84 ... 96, einstellbar	
MER (Equalizer, 256 QAM)	[dB]		typ. ≥ 45	
Nebenwellenabstand 40 - 862 MHz > 950 MHz	[dB]		> 60 diskrete Störer, > 57 rauschähnliche Störer > 20 bezogen auf 100 dBµV Systempegel und 90 dBµV Betriebspegel	
Allgemeine Daten				
Leistungsaufnahme	[W]		8,6	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]		0 ... +50	