

Typ		X-A/V QAM
Bestellnummer		330 320
EAN-Code		4026187141240
Audio-Eingang		
Anschlüsse	[Ω]	2 x MCX-Buchse, 75
Eingangspegel	[V RMS]	0,5
Video-Eingang		
Anschlüsse	[Ω]	3 x MCX-Buchse, 75 für CVBS und YPbPr
Eingangspegel		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	[Mbits]	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
Ausgangspegel	[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
Ausgangspegel	[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