

Typ		V 512-ASI	V 512-ASI CI
Bestellnummer		380 512	380 511
EAN-Code		4026187141288	4026187141295
<b>ASI-Eingang</b>			
Anschlüsse	[Ω]	MCX-Buchse, 75	
Eingangspegel	[mVpp]	800	
Eingangsdatenrate	[Mbit/s]	270	
Nutzbare Transportstromdatenrate	[Mbit/s]	84	
Paketlänge	[Byte]	188, 204	
TS Modus		Packet, continous	
<b>QAM-Modulator</b>			
Modulation		16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM	
Signalverarbeitung		gemäß DVB-Standard	
Spektrumsformung cos-roll-off	[%]	15	
FEC		Reed-Solomon (204,188)	
Ausgangssymbolrate	[Msym]	3,45 - 7,5; einstellbar	
Bandbreite	[MHz]	4 - 8,6 (je nach Symbolrate)	
Bruttodatenrate	[MBit/s]	maximal 60	
<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"/>
Service-Drop-List / Pass-List			<input checked="" type="checkbox"/>
CI-Schnittstellen		-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>HF-Ausgang</b>			
kanalselektive Ausgangsfilter steckbar			<input checked="" type="checkbox"/>
Anschlüsse	[Ω]	IEC-Buchse, 75	
Frequenzbereich	[MHz]	47 - 862 (K2 - K69)	
Ausgangspegel	[dBμV]	80...96, einstellbar	
MER (Equalizer, 64 QAM)	[dB]	typ. 43	
Nebenwellenabstand 40 - 862 MHz > 950 MHz	[dB]	> 60 diskrete Störer / > 57 rauschähnliche Störer > 20 bezogen auf 100 dBμV Systempegel und 90 dBμV Betriebspegel	
<b>Allgemeine Daten</b>			
Leistungsaufnahme	[W]	8,9	10,1
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0...+50	