

Typ		DVB-T BOX	
Bestellnummer		380 027	
EAN-Code		4026187194390	
Anschlüsse			
Sat-Eingang	$\Omega$	4 x F-Buchse, 75	
Sat-Durchschleifausgang	$\Omega$	4 x F-Buchse, 75	
Sat-Fernspeisung		14V,18V und 22 kHz schaltbar	
HF-Ausgang	$\Omega$	1 x F-Buchse, 75	
Messpunkt, -20 dB	$\Omega$	1 x F-Buchse, 75	
Management		100 Base-T Ethernet (RJ 45)	
Bus		2 x RJ 45 Buchse	
Demodulator			
Eingangsfrequenzbereich	MHz	950 – 2150, 4 Ebenen frei wählbar	
Eingangssymbolrate	MS/s	DVB-S: 1 - 45; DVB-S2: 2 - 47 (QPSK), 2 - 31,5 (8PSK)	
Eingangspegel	dB $\mu$ V	60 – 90	
OFDM-Modulator			
Modulation		2k OFDM Modulation laut ETSI EN 300 744	
Anzahl der Ausgangskanäle		12	
Frequenzbereich	MHz	47 – 862, digital moduliert	
Signalverarbeitung		gemäß DVB-T Standard	
C/N (BW 8MHz) @ Systempegel 100 dB $\mu$ V	dB	> 60	
Nebenwellenabstand @ Systempegel 100 dB $\mu$ V	dB	$\geq$ 60	
Phasenfehler dynamisch	$^{\circ}$	< 0,2	
MER (EQ)	dB	40	
Datenratenanpassung		<input checked="" type="checkbox"/>	
NIT-Handling		<input checked="" type="checkbox"/>	
TS-Bearbeitung		zeitgesteuertes Service Pass- / Drop-Filter, PID pass / drop, Anpassung von TSID und ONID (außer EID)	
Ausgangspegel	dB $\mu$ V	80...96	
Allgemeine Daten			
Leistungsaufnahme	W	typ. 45 inklusive LNB-Versorgung, maximal 52 W /80 VA inklusive LNB-Versorgung	
Versorgungsspannung	V~/Hz	230 / 50	
Abmessungen (B x H x T)	mm	305 x 289 x 63	
Gewicht	kg	3,42	
Einbauhöhe / Betriebshöhe	m	$\leq$ 2000 N.N.	
Zulässige Umgebungstemperatur	$^{\circ}$ C	0 ... +50	