

Standalone-Umsetzer DVB-T/T2/C in QAM & COFDM



Umsetzung von zwei DVB-T/T2/C-Transpondern in DVB-C (QAM) oder DVB-T (COFDM)

Anwendungsmöglichkeit:

Einspeisung von lokal empfangbaren DVB-T-Programmen in bestehende Kabelnetze
z.B. ausländische, über DVB-T frei empfangbare Programme (in Deutschland ORF und SF im Grenzgebiet)

Technische Daten

	T2/C-QAM	T2/C-QAM-2CI	T2/C-COFDM	T2/C-COFDM-2CI
► Digital Twin Modul	DVB-T/T2/C in DVB-C		DVB-S2 in COFDM	
► Programmierung	PC-Software		PC-Software	
► 2 x F-Buchse Frontend	2x DVB-T/T2 47-862MHz		2x DVB-T/T2 47-862MHz	
► Eingangspegel	50-80dBµV		50-80dBµV	
► ZF-Bandbreite -3dB	6/7/8MHz		6/7/8MHz	
► Common Interface	1x CI	2x CI	1x CI	2x CI
► Modulation	QAM 16/32/64/128/256		COFDM/2K	
► MER	typ. 43dB		typ. 43dB	
► Datenraten-Anpassung	ja		ja	
► PCR Korrektur/PID Filterung (DropPass o. Drop / Service Filter)	ja		ja	
► NIT und LCN Programmtabellen	ja		ja	
► Modulator	MTM-S2 (2 frei wählbare Ausgangskanäle)	Direct Conversion (1 frei wählbares Nachbarkanal Pärchen)	MTM-S2 (2 frei wählbare Ausgangskanäle)	Direct Conversion (1 frei wählbares Nachbarkanal Pärchen)
► Ausgangskanäle	K2-K69, S2-S41		K2-K69, S2-S41	
► Ausgang 75 Ohm F-Buchse	83-103dBµV		83-103dBµV	
► Spannungsversorgung	Schaltnetzteil 12V / 2A		Schaltnetzteil 12V / 2A	
► Leistungsaufnahme	ca. 13W		ca. 13W	
► Abmessungen / Gewicht	47x290x140mm / 1,3kg		47x290x140mm / 1,3kg	



099064	T2/C-QAM	Twin-Umsetzer, 2 x DVB-T/T2/C-Programmpakete in DVB-C (QAM), 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz, 1x CI
099088	T2/C-QAM-2CI	Twin-Umsetzer, 2 x DVB-T/T2/C-Programmpakete in DVB-C (QAM), 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz, 2x CI
099069	T2/C-COFDM	Twin-Umsetzer, 2 x DVB-T/T2/C-Programmpakete in DVB-T (COFDM), 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz, 1x CI
099084	T2/C-COFDM-2CI	Twin-Umsetzer, 2 x DVB-T/T2/C-Programmpakete in DVB-T (COFDM), 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz, 2x CI

