

Standalone-Umsetzer DVB-S2 in COFDM



Technische Daten

	S2-COFDM	S2-COFDM 2CI	S2-Q-COFDM
► Digital Twin Modul	DVB-S2 in COFDM	DVB-S2 in COFDM	DVB-S2 in COFDM
► Eingang	2x DVB-S2, 950-2150MHz	2x DVB-S2, 950-2150MHz	4x DVB-S2, 950-2150MHz
► Eingangspegel	50-75dBµV	50-75dBµV	50-75dBµV
► ZF-Bandbreite -3dB	6/7/8MHz	6/7/8MHz	6/7/8MHz
► DC für LNB/Antenne	12V max. 300mA	12V max. 300mA	12V max. 300mA
► Common Interface	1x CI	2x CI	1x CI
► Modulation	COFDM/2K	COFDM/2K	COFDM/2K
► MER	typ. 35dB	typ. 35dB	typ. 35dB
► Datenraten-Anpassung	ja	ja	ja
► PCR Korrektur	ja	ja	ja
► PID Filterung (Drop PID / Pass o. Drop / Service Filter)	ja	ja	ja
► Modulator	2 frei wählbare Ausgangsk.	2 frei wählbare Ausgangsk.	2 frei wählbare Ausgangsk.
► Ausgangskanäle	K2-K69, S2-S41	K2-K69, S2-S41	K2-K69, S2-S41
► Ausgang 75 Ohm F-Buchse	83-103dBµV	83-103dBµV	83-103dBµV
► Spannungsversorgung	Schaltnetzteil 12V / 2A	Schaltnetzteil 12V / 2A	Schaltnetzteil 12V / 2A
► Leistungsaufnahme	ca. 13W	ca. 13W	ca. 13W
► Abmessungen / Gewicht	47x290x140mm / 1,3kg	47x290x140mm / 1,3kg	47x290x140mm / 1,3kg
► Programmierung	PC oder Tablet	PC oder Tablet	PC oder Tablet

099047	S2-COFDM	Twin-Umsetzer, 2x DVB-S2-Programmpakete in COFDM, 2 unabhängige Kanäle, 47-862MHz inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil
099083	S2-COFDM-2CI	Twin-Umsetzer, 2x DVB-S2-Programmpakete in COFDM, 2x CI 2 unabhängige Kanäle, 47-862MHz inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil
099077	S2-Q-COFDM	Quad-Umsetzer, 4x DVB-S2-Programmpakete in COFDM, 2 unabhängige Kanäle, 47-862MHz inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil

