

X-DVB-T Multinorm twin

digitale terrestrische Umsetzer-Steckkarten in PAL



- Aufbereitung zweier digitaler DVB-T TV-Programme in zwei normgerechte PAL-Signale im Frequenzbereich 47 - 862 MHz
- Direct Digital Technologie
- freie Konfiguration über Software, Berücksichtigung aller gängigen TV-Normen
- elektronische Pegelsteller

Typ		X-DVB-T Multinorm twin	X-DVB-T Multinorm twin CI
Bestellnummer		330 599	330 600
COFDM-Demodulator			
Eingangsfrequenzbereich	[MHz]	47 - 862	
Eingangspegel	[dBμV]	35 - 84	
Eingang	[Ω]	IEC-Buchse, 75	
Reflexionsdämpfung	[dB]	typ. 8	
Regelumfang Pegelregelung	[dB]	65	
CI Schnittstellen		—	✓
HF-Modulatoren			
Anschlüsse	[Ω]	IEC-Buchse, 75	
Ausgangsfrequenz	[MHz]	47 - 862 (K2 - K69)	
Ausgangspegel	[dBμV]	90 - 100	
Intermodulationsabstand	[dB]	typ. 60	
Reflexionsdämpfung	[dB]	> 10	
Nebenwellenabstand	[dB]	typ. 60	
TV-Standard		PAL/SECAM, B/G/D, SECAM L, A2/NICAM	
Intercarrier Geräuschspannungsabstand	[dB]	typ. 60	
Stereoübersprechen	[dB]	> 55	
Restträgergenauigkeit	[%]	1	
Video-Rauschabstand	[dB]	typ. 60	
Allgemeine Daten			
Leistungsaufnahme	[W]	15	18
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0... +50	

Technische Verbesserung, Änderungen im Design und Irrtümer vorbehalten.