

## Modulator cyfrowy AV w DVB-T (COFDM)

TM250 marki Anttron to modulator cyfrowy AV do DVB-T. Konwertuje analogowy sygnał wideo CVBS w cyfrowy format DVB-T MPEG-2. Programowanie tego urządzenia odbywa się za pomocą przycisków znajdujących się na panelu przednim urządzenia. Możliwe jest także programowanie na komputerze przy pomocy aplikacji TMlface.

<b>Wejście</b>	Wideo	CVBS
	Poziom wejścia	0,7 ... 1,4 Vpp
	Impedancja	75 om
	Standardy	PAL / NTSC
	Wejście audio	0,5 ... 2,5 Vpp
<b>Kompresja</b>	Wideo	MPEG-2
	Bitrate wideo	5 ... 12 Mbit/s
	Audio	MPEG-1, Layer II
	Bitrate audio	128, 192, 256, 320, 384 kbit/s
<b>Przetwarzanie DVB</b>	Tabele	PAT, PMT, SDT, NIT
	Konfiguracja	Nazwa kanału, SID, LCN, NIT, Nazwa sieci, TSID, ONID, LCN
<b>Wyjście</b>		DVB-T
	Nośne - Szerokość pasma - MER	2K/8K - 6/7/8 MHz - >35 dB
	Częstotliwość - Poziom wyjścia	47-862 MHz - 80 dBmV (regulowanie 0 / -29 dB)
	Bypass loss	<2 dB
<b>Adapter</b>	Wejście // Wyjście	100-240V / 0,5A / 50-60 Hz // 5 V - 4A
	Pobór mocy TM250	9 W
<b>Wymiary</b>	dł. x sz. x gł.	160 x 110 x 35 mm
	Masa	0,5 kg

