

Specifikace výrobku Vysílací modul		Model: TS5823	5,8 GHz, 200mW, 32 kanálů		
	Modulace		FM širokopásmová		
	Formát videa		NTSC/PAL		
	Charakteristiky		Hodnota		
Min			Typ	Max	
1	Výst. impedance			50	
2	Výstupní výkon (dBm)		23	23,5	24
	Frekvenční pásmo	Kanál			
	FR1/A	CH1 (MHz)		5865	
		CH2 (MHz)		5845	
		CH3 (MHz)		5825	
		CH4 (MHz)		5805	
		CH5 (MHz)		5785	
		CH6 (MHz)		5765	
		CH7 (MHz)		5745	
		CH8 (MHz)		5725	
	FR2/B	CH1 (MHz)		5733	
		CH2 (MHz)		5752	
		CH3 (MHz)		5771	
		CH4 (MHz)		5790	
		CH5 (MHz)		5809	
		CH6 (MHz)		5828	
		CH7 (MHz)		5847	
		CH8 (MHz)		5866	
	FR3/C	CH1 (MHz)		5707	
		CH2 (MHz)		5685	
		CH3 (MHz)		5665	
		CH4 (MHz)		5645	
		CH5 (MHz)		5885	
		CH6 (MHz)		5905	
		CH7 (MHz)		5925	
		CH8 (MHz)		5945	
	FR4/D	CH1 (MHz)		5740	
		CH2 (MHz)		5760	
		CH3 (MHz)		5780	
		CH4 (MHz)		5800	
		CH5 (MHz)		5820	
		CH6 (MHz)		5840	
		CH7 (MHz)		5860	
		CH8 (MHz)		5880	
4	Operační napětí (V)		7	12	24
5	Proud (A)			180	
6	Teplota st. C		-10		85
7	Šířka pásma videa (MHz)		0		8
8	Frekvence audia (MHz)			6,5	
9	Úroveň videa na vst. (Vp-p)		0,8	1	1,2
10	Impedance videa na vst. (Ohm)			75	
11	Úroveň audia na vstupu (Vp-p)		0,5		2

12	Impedance audia na vst. (Ohm)			10k	
13	Hmotnost (g)			10	
14	Konektor antény			RPSMA	
15	Rozměry (mm)			40x23x8	

Přepnutí dip-switchů pro jednotlivé kanály - viz obrázek v přílož. návodu

Zapojení konektoru	
1	napájení
2	zem
3	video
4	audio
5	zem

**POZOR: V ČR je maximální povolený výkon vysílačů ve volném pásmu 5,8 GHz je 25 mW.**

Pro provozování vysílače s větším výkonem je nutno získat příslušné povolení

