

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>GENERALE</b>	<b>Gamma di frequenza:</b>	136 ~ 174 MHz		
	<b>Passo canali:</b>	12.5 kHz		
	<b>Incrementi di canale PLL:</b>	2.5 kHz - 3.125 kHz		
	<b>Numero canali:</b>	128 in 8 banchi		
	<b>Temperatura operativa:</b>	-25°C ~ +55°C		
	<b>Alimentazione:</b>	13.2V DC		
	<b>Connettore d'antenna:</b>	SO-239 (50 Ohm)		
	<b>Consumi:</b>	<b>TX</b>	7.0A	
		<b>RX</b>	1.2A (max. audio) 300 mA (standby)	
	<b>Dimensioni:</b>	150 x 40 x 117.5 mm		
<b>Peso:</b>	0.800 kg.			
<b>TRASMISSIONE</b>	<b>Potenza d'uscita:</b>	10W		
	<b>Deviazione massima:</b>	±2.5 kHz		
	<b>Errore in frequenza:</b>	±1.5 kHz		
	<b>Emissioni spurie:</b>	0.25 µW (< 1GHz)		
		1.0 µW (>1GHz)		
	<b>Potenza sul canale adiacente:</b>	60 dB		
	<b>Modulazione residua:</b>	50 dB tip. con filtro CCITT		
<b>Distorsione armonica:</b>	3% tip. (40% deviazione)			
<b>RICEZIONE</b>	<b>Frequenza intermedia:</b>	<b>1^</b>	46.35 MHz	
		<b>2^</b>	450 kHz	
	<b>Sensibilità:</b>	-4dB µV tipici a 20dB SINAD		
	<b>Sensibilità squelch:</b>	-4dB µV tipici al punto di soglia		
	<b>Selettività sul canale adiacente:</b>	65 dB tipici		
	<b>Risposte spurie:</b>	70 dB		
	<b>Intermodulazione:</b>	67 dB tipici		
	<b>Rumore residuo:</b>	50 dB		
	<b>Uscita audio:</b>	4.0W tipici (distorsione 5% su 4 Ohm)		