

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>GENERALE</b>	<b>Gamma di frequenza:</b>	400 ~ 470 MHz		
	<b>Passo canali:</b>	12.5 kHz 6.25 kHz opzionale		
	<b>Tipo di emissione:</b>	8K50F3E (12.5 kHz) 4K00F1E (digitale)		
	<b>Incrementi di canale PLL:</b>	2.5 kHz - 3.125 kHz		
	<b>Numero canali:</b>	512 in 128 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>Stabilità in frequenza:</b>	±1.5 kHz		
	<b>Dimensioni:</b>	160 x 45 x 150 mm		
<b>Peso:</b>	1.31 kg.			
<b>TRASMISSIONE</b>	<b>Potenza d'uscita:</b>	25W - 10W - 2.5W		
	<b>Deviazione massima:</b>	±2.5 kHz		
	<b>Emissioni spurie:</b>	0.25 µW (al di sotto di 1GHz)		
	<b>Potenza sul canale adiacente:</b>	60 dB		
	<b>Modulazione residua:</b>	45 dB		
	<b>Connettore microfono:</b>	8-pin modulare (600 Ohm)		
<b>RICEZIONE</b>	<b>Configurazione:</b>	doppia conversione supereterodina		
	<b>Frequenza intermedia:</b>	<b>1<sup>^</sup></b>	46.35 MHz	
		<b>2<sup>^</sup></b>	450 kHz	
	<b>Sensibilità:</b>	-0.25 µV tipici a 12dB SINAD -4dB µV tipici a 20dB SINAD		
	<b>Sensibilità squelch:</b>	-4dB µV tipici al punto di soglia		
	<b>Selettività sul canale adiacente:</b>	75 dB tipici		
	<b>Risposte spurie:</b>	90 dB		
	<b>Intermodulazione:</b>	70 dB tipici		
	<b>Rumore residuo:</b>	50 dB		
	<b>Uscita audio:</b>	4.0W tipici (distorsione 10% su 4 Ohm)		
<b>Impedenza altoparlante esterno:</b>	2 conduttori Ø 3.5mm / 4 ohm			