

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	Gamme operative:	136 ~ 174 MHz		
	Numero di canali:	256 divisi in 32 banchi		
	Canalizzazione:	12.5 kHz		
	Tipo di emissione:	8K50F3E		
	Impedenza d'antenna:	50 Ohm		
	Incrementi di canali PLL:	2.5, 3.125 kHz		
	Alimentazione:	13.2Vcc		
	Consumi:	TX:	7.0A	
		RX:	Vol. max.	1200 mA
			Stand-by	600 mA
	Stabilità in frequenza:	± 1.5 kHz		
	Temp. operativa:	da -25°C a +55°C		
Dimensioni (L x H x P):	175 x 45 x 170 mm			
Peso:	1.5 kg.			
TRASMETTITORE	Potenza RF:	25W, 10W, 2.5W		
	Deviazione massima:	± 2.5 kHz		
	Emissioni spurie:	0.25 µW (< 1 GHz)		
	Potenza canale adiacente:	60 dB		
	Modulazione residua:	50 dB		
	Connettore mic.:	8 pin modulare / 600 ohm		
RICEVITORE	Configurazione:	doppia conversione supereterodina		
	Valori di F.I.:	1[^]	46.35 MHz	
		2[^]	450 kHz	
	Sensibilità:	12 dB SINAD	0.25µV tip.	
		20 dB DINAD	-4dBµV	
	Sensibilità Squelch:	-4dBµV (punto soglia)		
	Selettività sul canale adiacente:	75 dB		
	Risposte spurie:	80 dB		
	Intermodulazione:	70 dB		
	Rumore residuo:	50 dB		
Uscita audio:	4.0W su 4 Ohm con 10% d.a.t.			
Altoparlante esterno:	2 conduttori Ø 3.5 mm / 4 ohm			