

GENERALI	Gamma operativa:	136-174MHz		
	N° canali:	512 canali / 128 zone/banchi		
	Canalizzazione:	12.5kHz (6,25 digitale con UT-126H)		
	Alimentazione:	7.2Vcc (nominale)		
	Impedenza antenna:	50 Ohm		
	Consumi:	TX:	1.5A/1.8A (VHF/UHF)	
		RX:	Silenziata	100 mA - 140mA (con UT-126H)
			Volume max.	600mA
	Temperatura operativa:	-25°C ~ +55°C		
Dimensioni (L×H×P):	53×136×38.5 mm			
Peso:	340g (circa)			
TRASMETTITORE	Potenza RF massima:	5.0W (VHF/UHF)		
	Modulazione:	di fase, a reattanza variabile		
	Deviazione max.:	± 2.5 kHz		
	Errore di frequenza:	± 1.0 ppm		
	Potenza sul canale adiacente:	70 dB		
	Limiti alla modulazione:	60-100% della deviazione max.		
	Modulazione residua:	50 dB tipici		
	Connettore microfonico:	9-pin connettore multiplo / 2.2 kOhm		
	Distorsione armonica audio:	3% tipici (BF 1 kHz 40% deviazione)		
	Emissioni spurie:	0.25µW (=1GHz) 1.0µW (> 1GHz)		
RICEVITORE	Configurazione:	Doppia conversione supereterodina		
	Valori di F.I.:	1^	46.35 MHz	
		2^	450 kHz	
	Sensibilità:	-4dBµV tipici (emf; a 20dB SINAD)		
	Sensibilità dello squelch:	-4dBµV tipici (emf; alla soglia)		
	Selettività sul canale adiacente:	68 dB tipici		
	Intermodulazione:	67 dB tipici		
	Risposte spurie:	70 dB		
	Rumore residuo:	50 dB tipici (con filtro CCITT)		
	Altoparlante esterno:	Connettore 9 pin multiplo su 8 Ohm		
Uscita audio:	0.5W tipici (distorsione 5%) su 8 Ohm			