

SPECIFICHE TECNICHE			
GENERALE	Gamma di frequenza:	440 ~ 490 MHz	
	Tipo di emissione:	8K50F3E	
	Passo canali:	12.5 kHz	
	Numero canali:	256 in 16 banchi	
	Temperatura operativa:	-25°C ~ +55°C	
	Alimentazione:	13.2V DC	
	Connettore d'antenna:	SO-239 (50 Ohm)	
	Incrementi canale PLL:	2.5 kHz - 3.125 kHz	
	Consumi:	TX	7.0A a 25W
		RX	1.2A (max. audio) 300 mA (standby)
	Stabilità in frequenza:	±1.5 kHz	
Dimensioni:	140 x 40 x 170 mm		
Peso:	1.2 kg.		
TRASMISSIONE	Potenza d'uscita:	25W - 10W - 2.5W	
	Deviazione massima:	±2.5 kHz	
	Emissioni spurie:	0.25 µW (al di sotto di 1GHz)	
	Potenza sul canale adiacente:	60 dB	
	Modulazione residua:	50 dB	
	Connettore microfono:	8-pin modulare (600 Ohm)	
RICEZIONE	Configurazione:	doppia conversione supereterodina	
	Frequenza intermedia:	1[^]	46.35 MHz
		2[^]	450 kHz
	Sensibilità:	0.25 µV tipici a 12dB SINAD -4dB µV tipici a 20dB SINAD	
	Sensibilità squelch:	-4dB µV tipici	
	Selettività sul canale adiacente:	65 dB tipici	
	Intermodulazione:	67 dB tipici	
	Rumore residuo:	50 dB	
	Uscita audio:	4.0W tipici (distorsione 10% su 4 Ohm)	
	Risposta spurie:	75 dB	
	Uscita audio:	4W su 4 Ohm con 10% d.a.t.	
Impedenza altoparlante esterno:	4 ohm / 2 conduttori Ø 3.5 mm		