



Centrali compatte **serie EKM** per impianti multiutenza che consentono la ricezione di programmi satellitari (FTA o Tivùsat) e transmodulazione in DVB-T

Le caratteristiche comuni dei due modelli sono:

- Ingressi satellite con Loop-trought alimentazione LNB 300mA su ciascun ingresso
- Controllo DiSEqC
- Massima flessibilità nella costruzione dei 4 mux in uscita anche in modo NON adiacente
- Gestione LCN
- Modulazione in uscita DVB-T o DVB-C
- Programmazione delle centrali da pc tramite software con interfaccia utente intuitiva
- Esportazione ed importazione configurazione
- Funzione Remapping: *consente di riprogrammare la centrale senza risintonizzare i TV collegati*

Funzioni specifiche per **EKM084CI**

- 2 slot per alloggiamento Cam Professionale **tivùsat**
- Funzione Flex Cam: *massima flessibilità nella programmazione dei mux in uscita dei programmi ricevuti attraverso le Cam Professionali tivùsat*

**DATI TECNICI**

Articolo		EKM084	EKM084CI	
<b>Codice</b>		M52880804	M52880814	
<b>Ingressi</b>	<b>N° ingressi</b>	4	4	
	<b>Loop Trought</b>	No	No	
	<b>Nr. Tuner</b>	8	8	
	<b>Perdita inserzione</b>	-		dB
	<b>Frequenza</b>	950÷2150		MHz
	<b>Livello ingresso</b>	-65 ÷ -25		dBm
	<b>Alimentazione Lnb</b>	13/18		V
	<b>Corrente</b>	300 (ciascun ingresso)		mA
	<b>Controlli</b>	22KHz / DiSEqC		
<b>Demodulatore</b>	<b>DVB-S (QPSK)</b> Symbol rate Code Rate	1÷45 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		MSps
	<b>DVB-S2 (QPSK/8PSK)</b> Symbol rate Code Rate	1÷45 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10		MSps
	<b>Common Interface</b>	No	2	
<b>Uscita</b>	<b>N° uscite</b>	1		
	<b>Ingresso mix RF</b>	1		
	<b>Nr mux uscita</b>	4		
	<b>Frequenza uscita</b>	170÷230 470÷862		MHz MHz
	<b>Livello max uscita</b>	90		dBµV
	<b>Regolazione</b>	0÷ -20		dB
	<b>Modo</b>	2K		
	<b>Costellazione</b>	QPSK / 16QAM / 64QAM		
	<b>FEC</b>	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		
	<b>Intervallo di Guardia</b>	1/4, 1/8, 1/16, 1/32		
	<b>MER</b> DVB-T DVB-C	> 35 > 39		dB
<b>Alimentazione</b>	<b>Tensione</b>	100-240 (50-60Hz)		Vac
	<b>Consumo</b>	18	18	W
<b>Dimensioni</b>		119x133x196	119x133x196	mm
<b>Peso</b>		1,5	1,5	Kg