

**LK 705**

**Amplificatore a 5 canali**

**Potenza RMS totale @ 2 Ohm: 620 W**

**Potenza RMS totale @ 4 Ohm: 420 W**

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

**-Alimentazione a Mos-Fet di tipo PWM**

**-Modalità di funzionamento stereo, mono e multicanale**

- **Ingressi a basso ed alto livello**
- **Stabilità operativa a 2 Ohm in stereo**
- **Stabilità operativa a 2 Ohm del canale SUB nei modelli 2501 e 705**
- **Stabilità operativa a 4 Ohm in mono a ponte**
- **Sensibilità di ingresso regolabile**
- **Crossover Escludibile passa alto/passa basso**
- **Enfatizzazione Bassi fino a + 18 dB**
- **Presenza per controllo remoto del livello di amplificazione del canale SUB (solo se selezionato il x-over passa basso)**
- **Circuito di protezione contro surriscaldamento**
- **Circuito di protezione contro inversione di polarità**
- **Circuito di protezione contro cortocircuiti altoparlanti**
- **Uscita di linea RCA nei modelli a 2 canali e mono**

#### **DATI TECNICI**

**Potenza RMS a 4 Ohm - 13,8 V<sub>4</sub> x 60 + 1 x 200 W**

**Potenza RMS a 2 Ohm - 13,8 V<sub>4</sub> x 80 + 1 x 300 W**

**Potenza RMS a 4 Ohm a ponte - 13,8 V                      2 x 160 + 1 x 300 W**

**Controllo sensibilità d'ingresso Range                      0,12 ÷ 3,5 V<sub>pp</sub>**

**Impedenza di Ingresso 22 Kohm**

**Risposta in frequenza 9 Hz ÷ 50 KHz**

**Rapporto Segnale/Rumore > 93 dB**

**Distorsione Armonica Totale 0,01 %**

**Fattore di smorzamento 100**

**Filtro Passa Alto CH 1-2 80 ÷ 6.000 Hz**

**Filtro Passa Alto CH 3-4 80 ÷ 1.500 Hz**

**Gamma Filtro Passa Basso CH Sub 35 ÷ 155 Hz**

**Gamma Filtro Passa Basso 300 ÷ 6.000 Hz**

**Gamma Enfatizzazione Bassi 0 / +18 dB**

**Presenza per il controllo remoto del livello di amplificazione del canale SUB      Si**

**Uscita di Linea ---**

**Dimensioni mm. (L x A x P)      240 x 50 x 550**