



Versiunea Română



Categoria - KIT

Descriere: 4x19W @ 40hm 13V; 4x34W @ 20hm 13V 0.8%THD

Model: KIT127D

Conținutul kitului:

- KIT127D – 4x19W @ 40hm 13V; 4x34W @ 20hm 13V 0.8%THD
- Manual de utilizare – Română.
- Un set conectori.

Avantaje:

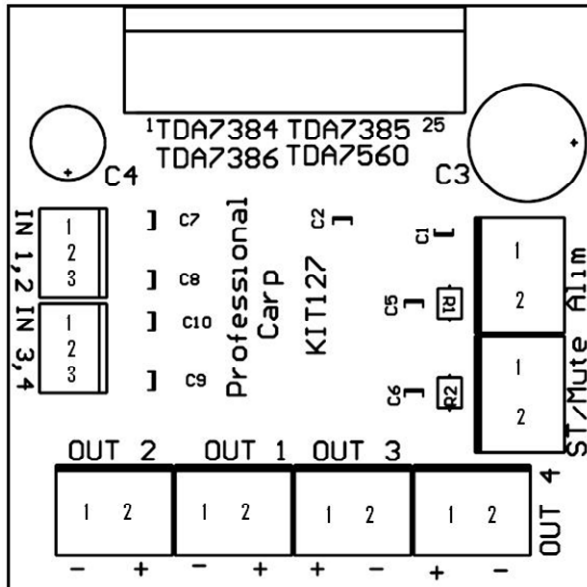
- Dimensiunile cablajului imprimat: 50 x 50 Mm.
- Puterea maxima de ieșire: 4 x 80 wați @ 2 Ohmi @ 10% THD.
- Puterea de iesire:
 - 4x23W @ 40hm 14V 1%THD
 - 4x43W @ 20hm 14V 1%THD
 - 4x37W @ 40hm 18V 1%THD
 - 4x63W @ 20hm 18V 1%THD
- Funcție ST/By Mute.
- Protecție la scurtcircuit.
- Protecție la temperatura.
- Modul realizat cu circuitul integrat TDA7560
- Domeniul de frecvențe reproduș: 20Hz... 20KHz. (± 3dB).
- Alimentare simpla: (+ 12 - 18V DC).

- Curent suportat: max. 9 A.
- Curentul consumat in gol: 120...320 mA.

Montarea si conectarea modului:

- Ca primă masură de montare vă recomandăm folosirea unui radiator de răcire (nu este inclus) pentru montarea modului. **Nu testați modulul fără punerea pe radiatorul de răcire !!!**
- Conectați semnalul de intrare audio. Este foarte important să montați un potențiomtru între modulul kit și semnalul audio de intrare. Recomandăm folosirea unui **semnal mic de intrare** audio... cum ar fi semnalul dat de un CD-Player, Mp3-Player... Nu recomandăm folosirea modului conectat la **ieșirea** unui **alt amplificator de putere**.
- Înainte de legarea tensiunilor de alimentare vă rugăm verificați sursa de alimentare. Pentru folosirea unei surse stabilizatoare tensiunea **maximă 18V**, siguranța de 6A după condensatoarele de filtraj (minim 4700uF/25V), puntea de diode minim 10A.
- La sfârșit conectați difuzorul sau incinta la ieșirea audio a modului kit.
- Audiție plăcută!

1. Detalii. Lista de conectori:



Conector	Funcție	Lista de pini	
		Pin	Funcție
IN 1, 2	Intrare semnal audio stereo 2	1	Intrare semnal audio 1
		2	GND
		3	Intrare senal audio 2
IN 3, 4	Intrare semnal audio stereo 1	1	Intrare semnal audio 3
		2	GND
		3	Intrare semnal audio 4
OUT 2	Iesire putere 2	1	Minus OUT 2
		2	Plus OUT 2
OUT 1	Iesire putere 1	1	Minus OUT 1
		2	Plus OUT 2
OUT 3	Iesire putere 3	1	Plus OUT 3
		2	Minus OUT 3
OUT 4	Iesire putere 4	1	Plus OUT 4
		2	Minus OUT 4
ALIM	Alimentarea modului	1	GND
		2	VCC
ST/Mute	Funcție ST sau MUTE	1	ST
		2	MUTE

Please fell free to contact us for any detail regarding our products.