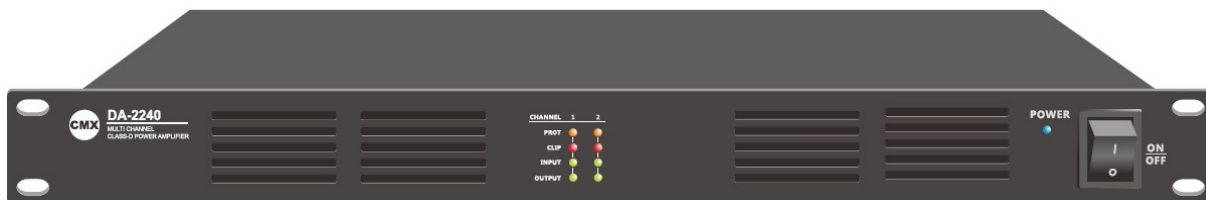


Двоканальний підсилювач класу - D DA-2120/DA-2240/DA-2350/DA-2500



Особливості:

- Технологія імпульсних підсилювачів
- Невеликі розміри завдяки технології класу -D
- 19" корпус висотою 1U
- Номінальна потужність 2x120Вт, 2x240Вт, 2x350Вт 2x500Вт
- Два канали 8 Ом / 100В
- Два збалансованих лінійних входи через роз'єм Phoenix
- Кожен вхід з окремим регулюванням рівню сигналу
- Кожен з двох каналів з окремим фільтром
- Вбудований автоматичний режим очікування для економії енергії
- Індикація перевантаження, кліпінгу, для кожного каналу
- Повний захист від короткого замикання, перевантаження, високої температури, кліпінгу та постійного струму
- Живлення 230V AC або 24V DC

Опис:

Цифровий підсилювач потужності класу D серії DA має технологію імпульсного перетворення, яка характеризується мінімальним споживанням енергії та більш високою ефективністю до 85%. Підсилювач потужності серії DA має номінальну вихідну потужність 2x120 Вт, 2x240 Вт, 2x350 Вт та 2x500 Вт, тому його можна використовувати, як із мікшером або попереднім підсилювачем, для встановлення гучномовців або комерційної аудіосистеми за мінімальних витрат. Універсальні виходи гучномовця як з високим імпедансом 100 В, так і з низьким імпедансом 8 Ом дозволяють відповідати йому як рішення для сповіщення громадських місць так і для Hi-Fi рішень. Існує два збалансованих лінійних входи через роз'єм Phoenix з регулюванням підсилення. Вихідні вбудовані фільтри високих частот можуть бути ввімкнені або вимкнені за допомогою попереднього налаштування перемикача пресетів. Увімкнення автоматичного режиму очікування після відсутності виявлення вхідного сигналу протягом однієї хвилини, негайний вихід з режиму сну при активності будь-якого входу. Візуальні індикатори робочого стану: захист, кліпінг, вхід та вихід. Захист від короткого замикання, перевантаження, високої температури, кліпінгу та захист від постійного струму. Електроживлення 230 В змінного та 24 В постійного струму.

Характеристики:

Модель	DA-2120	DA-2240	DA-2350	DA-2500
Опис	Class-D двоканальний підсилювач потужності			
Номінальна потужність	2x120Вт	2x240Вт	2x350Вт	2x500Вт
Вихідні інтерфейси	100В /8 Ом			
Частотна характеристика	L/H Cut OFF 20Hz-20KHz (+1/-2dB) L/H Cut ON 70-10kHz ((+1/-3dB)			
Вхідні інтерфейси	0.775V, 0dBu, збалансований phoenix конектор на два канали			
Вхідний опір	10KΩ			
THD (КНС)	<0.1% (1KHz/-3dBv, 100Вт)			
С/Ш співвідношення	>80dB			
Споживання енергії	280Вт	520Вт	750Вт	1050Вт
Блок живлення	230V AC або 24V DC, 50-60Hz			
Розміри	484x420x44 мм			
Вага	7.0кг	7.3кг	7.8кг	8.2кг

Задня панель:

