

JANE

Трехполосный, Vi-amp, пассивный элемент линейного массива

Описание

- Высокопроизводительный элемент линейного массива в компактном корпусе
- Пресеты для усилителей MX LAB P series и DSP процессоров D series
- 146дБ звукового давления при измерении одного кабинета
- Быстрое 3х контактное соединение между элементами массива
- Задние и боковые ручки для переноски и настройки угла раскрытия

Применение

- Туровое усиление для больших площадок
- Инсталляции в концертных залах
- Фестивали под открытым небом
- Стадионы и спортивные арены



JANE – линейный массив, который обеспечивает непревзойдённое качество звучание и фантастическую мощность для крупномасштабных туров и инсталляций. От концертов на стадионах и фестивалей под открытым небом, до спортивных арен и вместительных концертных залов.

Используйте раму JANE FR для одновременного монтажа не более 24ти элементов JANE или 12ти сабвуферов JANE SUB одновременно. Раму JANE FR-Lite – для не более 12ти элементов JANE или 6ти сабвуферов JANE SUB.

ВЧ рупор, создающий линейный фронт в высокочастотном спектре, обеспечивает прекрасную вертикальную совместимость элементов массива.

Готовые пресеты для усилителей MX LAB P Series и внешних DSP процессоров MX LAB D series позволят быстро настроить массив и добиться непревзойденного звучания.

Прочный корпус изготовлен из березовой фанеры и окрашен водоотталкивающей краской. Поэтому JANE не боится брызг и влаги на открытых площадках. Для большей степени влагозащитности Вы можете использовать опциональный защитный чехол для контактной группы.



JANE

Трехполосный, Vi-amp, пассивный элемент линейного массива

Технические характеристики

Элемент линейного массива

ТИП	Трехполосный, Vi-amp, пассивный
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	50Гц - 20кГц (±3дБ) 43Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 2 x 12" (300мм) / 3" (75мм) катушка. Неодим СЧ: 1 x 10" (25мм) / 2,5" (63,5мм) катушка. Неодим ВЧ: 2 x 3" (75мм) катушка. Титановая диафрагма. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	140дБ продолжительное / 146дБ пиковое (1 кабинет)
МОЩНОСТЬ	НЧ: 800Вт (AES) 3200Вт (Peak) СЧ: 250Вт (AES) 1000Вт (Peak) ВЧ: 220Вт (AES) 880Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	НЧ: 80м СЧ+ВЧ: 120м
НАПРАВЛЕННОСТЬ	80° Гор. x 15° Верт.
КОННЕКТОРЫ	2 x Speakon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	НЧ: 1+/1- ВЧ: 2+/2-
КОНТАКТЫ (LINK)	1+/1- в 1+/1-; 2+/2- в 2+/2-

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ MX LAB P3000

Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	3х контактная система крепления
ГАБАРИТЫ	(Ш) 1100mm x (В) 360mm x (Г) 570mm
ВЕС	60Kg

Заметки

- (1) Измерено на оси в открытом пространстве на расстоянии 1 метр.
(2) Измерено на расстоянии 1 метр.

В соответствии с политикой компании MX LAB по постоянному совершенствованию продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

