

РА МК3

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

- 8 или 16 каналов
 - Возможность работы в мостовом режиме
 - От 200 Ватт до 800 Ватт на канал
 - До 3000 Ватт общей мощности
- Высокоэффективная технология в классе D
 - Модули Pascal Audio UMAC™ и UREC™ внутри
 - Технология StormMonitoring



РА МК3

8-КАНАЛЬНЫЕ И 16-КАНАЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

Созданные на основе надежного и высокопроизводительного поколения МК1 от StormAudio, линейка РА МК3 сияет своей изысканностью и имеет привлекательный внешний вид.

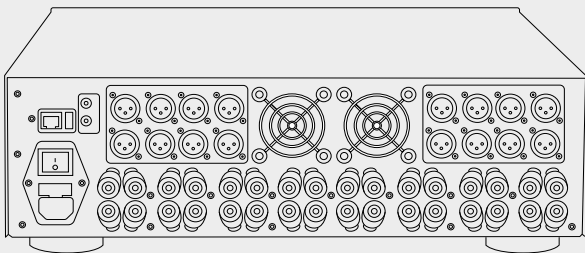
В результате тесного сотрудничества с датской компанией Pascal Audio, внутри - надёжные, производственные и высококачественно звучащие модули усиления в классе D.

Благодаря технологии UMAC™ класса D серия РА МК3 демонстрирует аудиофильские характеристики с высокой эффективностью, широкий динамический диапазон и очень низкий уровень искажений. С четырьмя отдельными источниками питания на базе технологии UREC™, каждый усилитель РА МК3 предлагает мощность вплоть до 3 кВт с быстрой атакой, адаптируясь в режиме реального времени к требовательной динамике воспроизведения саундтрека фильма.

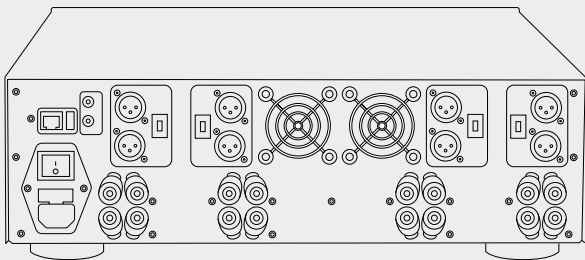
Требуется ли большое количество каналов или высокая мощность в вашей инсталляции, вы найдете решение, выбрав между моделями РА 16 МК3 или РА 8 Ultra МК3. Последний предлагает мощность до 800 Вт в мостовом режиме и способен раскачать любой самый требовательный динамик или сабвуфер, который можно найти в современном домашнем кинотеатре.

В связке с нашими продуктами линейки ISP, вся необходимая информация и статусы работы РА МК3 становится доступной инсталлятору в интерфейсе ISP WebUI благодаря технологии StormMonitoring, обеспечивая полную видимость системы, будь то локально или удалённо.

В целом, линейка усилителей мощности РА МК3 представляет собой бескомпромиссное решение, предлагая мощность для любой инсталляции.



РА 8 ULTRA МК3



РА МК3			
СПЕЦИФИКАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Отношение сигнал/шум (p-rated): 115 дБ • КНИ + Шум (1 Ватт): <0.005% 		
Выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Пружинные клеммы, жила до 4 мм 		
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet (для мониторинга) • Trigger IN 		
Высота	<ul style="list-style-type: none"> • 3RU 		
РА 16 МК3			
Входы	<ul style="list-style-type: none"> • 16 каналов XLR 		
Конфигурация	<ul style="list-style-type: none"> • 16 каналов в стандартном режиме • Класс D 		
СПЕЦИФИКАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • 16 каналов в стандартном режиме, 26 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум 		
РА 8 ULTRA МК3			
Входы	<ul style="list-style-type: none"> • 8 каналов XLR 		
Конфигурация	<ul style="list-style-type: none"> • 8 каналов в стандартном режиме / 4 канала в мостовом режиме • Класс D 		
СПЕЦИФИКАЦИИ	<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 8 каналов в стандартном режиме, 26 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум • 200 Ватт RMS @ 8 Ом • 400 Ватт RMS @ 4 Ом </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 4 канала в мостовом режиме, 32 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум • 800 Ватт RMS @ 8 Ом • 800 Ватт RMS @ 4 Ом </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> • 8 каналов в стандартном режиме, 26 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум • 200 Ватт RMS @ 8 Ом • 400 Ватт RMS @ 4 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 канала в мостовом режиме, 32 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум • 800 Ватт RMS @ 8 Ом • 800 Ватт RMS @ 4 Ом
<ul style="list-style-type: none"> • 8 каналов в стандартном режиме, 26 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум • 200 Ватт RMS @ 8 Ом • 400 Ватт RMS @ 4 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 канала в мостовом режиме, 32 дБ усиления • Нагружены все каналы, 0.1% КНИ + Шум • 800 Ватт RMS @ 8 Ом • 800 Ватт RMS @ 4 Ом 		