MAXON WS-2300 Процессор обработки аудиосигнала



Данный процессор применяется для улучшения звука в конференц залах, для снижения эффектов шума, удаления помех из аудио сигнала

◆ Увеличивает «объем» звука

◆ Обеспечивает качество передачи голоса, высокую точность, четкость голоса. Даже в плохих условиях, также может сильно подавить «рев» от звуков которые попадают в микрофоны со стороны акустических систем;

Это может эффективно предотвратить перегорание звукового оборудования и динамиков;

Оборудование оснащено входом баланса микрофона, двухканальным интерфейсом входа и выхода.

Технические характеристики:

◆ Режим питания: AC ~ 220-230 В, 50/60 Гц

◆ выбор переключателя эффекта сдвига частоты микрофона и линейного входа

Местные спикеры конференц-системы для достижения независимого эффекта подключения (EFX)

◆ Сдвиг частоты: 5 Гц ± 1 Гц

◆ Увеличение усиления передачи звука: 5-14 дБ

Входное сопротивление линии ≥5 кОм

Выходное сопротивление линии ≤600 Ом

Частотная характеристика: состояние без смещения частоты: 20 Гц-20 кГц Состояние смещения частоты: 150 Гц-15 кГц

◆ согласование подключения микрофона: микрофон без фантомного питания

◆ режим подключения микрофонов

◆ Вес: 2,41 кг

◆ Технические характеристики (длина \* ширина \* высота) мм: шасси 1U 420 \* 205 \* 44

Внешнее входное соединение: 1 входной микрофон моно, эффект моно, преобразование в моно из стерео

Выходное соединение: балансное (XLR разъем), линейный моно выход Jack 6.3 мм

Функция: автоматический сдвиг частоты, если требуется исключить помехи возникающие в акустических системах на определенных частотах

◆ Потребление при работе: 12 Вт

Переключатель / индикатор: переключатель типа «маховик», индикатор питания панели, индикатор переключателя частотного переключения, управление вынесено на переднюю панель

◆ Заводская конфигурация: процессор, аудиокабель, инструкция, гарантийный талон