

Инфракрасный передатчик

Creator CR-IR3000A

ИК-передатчик **CR- IR3000A** является основным элементом инфракрасной системы синхронного перевода, который отвечает за кодирование, сжатие и передачу цифрового звука. Используется относительная квадратурная фазовая модуляция. Данное устройство может передавать 16 языковых каналов одновременно. Передатчик может быть установлен в 19-дюймовую рэковую стойку, что облегчает хранение.



Функциональные особенности

- Данный 16-канальный цифровой блок управления использует относительную квадратурную фазовую модуляцию и технологию обработки DSP.
- Индикация уровня входного сигнала. Светодиодные индикаторы на передней панели могут отображать состояние входа соответствующего канала.
- ИК-передатчик поддерживает 16 аудио входов, и может быть соединен с цифровой конференц-системой.
- 16 аудио выходов могут использоваться для контроля или подключения записывающего аппарата.

- Передатчик разработан с 4 коннекторами типа BNC для выхода сигнала, которые могут использоваться для подключения инфракрасных излучателей.
- Усилено заземление между металлическим корпусом устройства и проводкой. Это позволяет выдерживать до 8000В статического электричества.

Технические характеристики

Модель	CR-IR3000A
Источник питания	100-240В переменного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Несущая частота	2-6 МГц (BAND 4)
Амплитуда выходного сигнала	2В с полным размахом
Максимальный уровень выходного сигнала	4В с полным размахом
Метод установки	Устанавливается на 19-дюймовую рэковую стойку или на стол
Вес	Около 6 кг
Размеры	483×266×88 мм
Цвет	Темно-серый