



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ITMIX-DEX-168

Цифровой модуль расширения входов-выходов для
микшера ITMIX-D16
16 входов, 8 выходов

Цифровой модуль расширения входов-выходов для микшера ITMIX-D16

16 входов, 8 выходов

Обзор

ITMIX-DEX-168

- 16 каналов с высококачественными входными предусилителями
- 8 каналов аналоговых балансных выходов XLR
- Передача звука по сети со сверхнизкой задержкой
- Дальность передачи по кабелю CAT6 может достигать 80 м
- Два порта расширения, нет необходимости в дополнительных маршрутизаторах
- Управление устройством происходит полностью с микшерной консоли
- Устройство изготовлено из высококачественных компонентов
- Прочная конструкция обеспечивает длительный срок службы



Задняя панель



Технические характеристики

Модель	ITMIX-DEX-168
Входы	
Микрофонный/линейный вход: 1-16 (SD32 равно 1-32)	Балансный, XLP с разъемом 1/4 TRS
Чувствительность входного сигнала (XLR/TRS).	XLR 1.5 мВ, TRS 7 мВ
Входное аналоговое усиление	от 32 дБ до 10 дБ, 0,6 ~ 0,7 шага
Максимальный входной уровень (XLR/TRS)	+ 19 дБВ/+ 29 дБВ
Входное сопротивление (XLR/TRS)	Микрофон > 5 К, линия > 10 К
Выходы	
Микс 1-8 AUX	Балансный, XLR
Выходное сопротивление	< 75 Ω
Номинальная мощность	+ 4dBu = 0dB
Остаточный выходной шум	-91 дБВ
Динамический диапазон	112 дБ
Отношение сигнал/шум	XLR ≥ 92 дБ, TRS ≥ 82 дБ
Максимальное выходное напряжение	7В переменного тока, макс
Степень искажения	< 0.0003% (полная мощность 1 кГц)
Частотная характеристика	20 Гц-20 кГц +/- 0.5 дБ
Физические характеристики	
Размеры (ДхШхВ)	480 x 290 x 100 мм
Вес нетто	6 кг
Размер упаковки	550 x 370 x 150 мм
Электропитание	100-240 В, переменный ток, 50-60 Гц