

Восьмиканальный согласующий трансформаторный адаптер AES/EBU звукового сигнала.

TR-81ADXB-MF



Восьмиканальный рэковый адаптер TR-81ADXB-MF предназначен для согласования кабельных линий цифрового звукового сигнала AES/EBU 75 и 110 Ом. Адаптер имеет по 4 канала 75 Ом в 110 Ом и 110 Ом в 75 Ом. Каждый канал адаптера построен на базе широкополосного трансформатора, который позволяет разорвать земли между входной и выходной кабельными линиями.

Технические характеристики

Аудио вход

Количество несимметричных входов	4
Количество симметричных входов	4
Входной разъём для несимметричных сигналов	BNC
Входной разъём для симметричных сигналов	3-pin XLR-f
Входное сопротивление для несимметричных сигналов, (Ом)	75
Входное сопротивление для симметричных сигналов, (Ом)	110
Тип входа	трансформаторный

Выходное сопротивление для симметричных сигналов, (Ом)	110
Выходное сопротивление для несимметричных сигналов, (Ом)	75
Тип выхода	трансформаторный

Общие характеристики

Формат звуковых сигналов	AES/EBU
Рабочий диапазон частот (МГц)	0,05 - 35
Предельное напряжение между землями, (В)	500 AC / 750 DC
Предельное напряжение между землями в импульсе до 5 мкс, (В)	1000

Аудио выход

Количество симметричных выходов	4
Количество несимметричных выходов	4
Выходной разъём для симметричных сигналов	3-pin XLR-m
Выходной разъём для несимметричных сигналов	BNC

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, (°C)	- 35...+ 40
Габаритные размеры (Ш x В x Г), (мм)	483 x 44 x 38
Вес, (кг)	0,8

Комплектность поставки

Согласующий адаптер TR-81ADXB-MF	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Функциональная схема одного канала

