

Модель 250 Дистанционный адаптер тонов

Модель 250 Дистанционный адаптер тонов



Модель 250 компании Zetron адаптируется к работе большинства базовых станций радиосвязи на основе стандарта EIA , обеспечивая возможность их дистанционного управления с удалённого рабочего места.

Выбор многоканальной связи с поддержкой до 15 частот, шесть выходов управления, мониторы и РТТ делают дистанционный адаптер тонов Модель 250 достаточно мощным устройством.

Двенадцать доступных конфигураций с различными комбинациями каналов, выходов управления и функций контроля делают Модель 250 лёгкой в установке и использовании.

Особенности и конфигурация продукта

- ✓ Исключительное качество звука
- ✓ Автоматическая компенсация потерь линии передачи
- ✓ До шести выходов управления; Два реле
- ✓ Встроенные утилиты настройки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие		Электрические	
Входное напряжение:	от 10.5 до 16 В постоянного тока	Входное сопротивление:	Сбалансированное 600 Ом от 200 кОм
Рабочее напряжение:	180 мА стандарт, 260 мА макс	Уровень декодирования тонового сигнала:	Предупредительный: от -16 до +10дБм Функциональный: от -26 до 0 дБм Удержания: от 36 до -10дБм
Рабочая Температура:	от -30°C до +70°C 95% влажности		

	при +50°C (без конденсата)		
Индикаторы:	Питание, статус	Выход для подключения полевого транзистора:	С открытым стоком, 115 мА
Регулировки:	аудио Rx, аудио Tx, линия Tx	Номинал релейного контакта:	2 А при 30 В постоянного тока DC
Конфигурация / Настройки:	С помощью переключателей на передней панели	Выход линии приема Rx:	0дБм
Частоты Guard tone:	Настраиваемые 2100 Гц, 2175 Гц, 2300 Гц, 2323 Гц, 2600 Гц, 2800 Гц, 2970 Гц	Выход линии передачи Tx:	50 мВ для 5Vpp вывода при высоком полном сопротивлении нагрузки
Фильтрация аудио:	Уровень предупредительного тонового сигнала и фильтр верхних частот для обоих направлений	Возможные конфигурации	
Аудио соединения:	Дискриминатор или динамик на приеме Rx, и микрофон на передаче Tx	• 1 частота, монитор, канал выделенной линии (PL), 6 выходов управления	
		• 1 частота, монитор, канал выделенной линии (PL), 4 PL, 6 выходов управления	
Выходы Управления:	6 выходов с открытым стоком, 2 релейных и PPT. Два из них могут использоваться для соединения с монитором и COR	• 2 частоты, монитор, 6 выходов управления	
		• 2 частоты, монитор, 4 канала выделенной линии (PL), 2 выхода управления	
		• 4 частоты (1 из 4), монитор, 3 выхода управления	
Технические		• 7 частот (1 из 7), монитор	
Разъем линии связи	Коннектор RJ11	• 8 частот (бинарных), монитор, 4 канала выделенной линии (PL)	
Разъем для подключения радио:	Съёмный 0.156" с обжимом контактов	• 8 частот (бинарных), монитор, 3 выхода управления	
Тип линии:	2-проводной полудуплекс, 4-проводной полный дуплекс или полудуплекс	• 12 частот (бинарных), монитор, 1 выход управления	
		• 14 частот (бинарных), монитор	
		• 15 частот (бинарных)	
		• 1 частота, монитор, канал выделенной линии, фиксированный выход	
		• Инвертируемый BCD	

AT Communication ©

Модель 250 Тональный дистанционный адаптер - Диспетчерские системы - Консоль - Радио