

Настольная сетевая Dante база Relacart TDN1



 Dante™

Описание сетевой базы Relacart TDN1

TDN-1 - Настольная сетевая база с интерфейсом Dante для конденсаторных микрофонов на "гусиной шее" с 3-контактным разъемом XLR-F, поддерживающих фантомное питание.

Сенсорный экран и светодиодная подсветка режимов работы обеспечивают локальное включение/отключение микрофона и удаленное управление Dante совместимыми устройствами.

В качестве программного обеспечения можно использовать контроллер Dante компании Audinate, программное обеспечение доступно на сайте www.audinate.com, где также можно найти программное обеспечение для маршрутизатора Dante.

Особенности Relacart TDN1

- Подключается непосредственно к сети через Ethernet-кабель без необходимости в дорогостоящем аудиокабеле или пайке
- Отключение звука в локальном режиме и управление устройствами с поддержкой Dante в удаленном режиме
- 3-контактный разъем XLR с замком для быстрой установки микрофона на "гусиной шее"
- Красный/зеленый светодиодные индикаторы режимов работы
- Локальное или дистанционное управление усилением микрофонов, низкочастотным фильтром, светодиодными индикаторами и фантомным питанием 48 В
- Поддержка питания по PoE
- Масштабируемость до 512 Dante устройств
- Фильтр обеспечивает крутое низкочастотное затухание для улучшения звукопоглощения без влияния на качество голоса
- Тяжелый литой корпус и нескользящие силиконовые пенные ножки минимизируют вибрации микрофона

Характеристики Relacart TDN1

Характеристики базы	
Частотный диапазон	20-20 000 Гц
Низкочастотный фильтр 15 Гц	18 дБ/октава
Регулировка усиления	Шесть уровней регулируемого усиления
Входное сопротивление	2,2 кОм
Максимальный уровень входного звука	0 дБ при усилении +20 дБ
Отношение сигнал/шум	>85 дБ
Входной разъем	3-контактный XLR
Выходной разъем	RJ45
Физический уровень	Стандартный Ethernet
Качество кабеля	Рекомендуется экранированный CAT5 или CAT6
Скорость передачи	100 Мбит/с
Общие характеристики	
Требования к питанию	PoE IEEE802.3af (потребляемая мощность 1,5 Вт)
Фантомное питание	48 В постоянного тока
Потребляемая мощность	2,3 Вт