lelecom Kit II включая PRO3000

Артикул: 2326370



Tei pa

Пи

Tei xpa

НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Fluke Pro3000 — идеальный выбор для отправки тоновых сигналов и отслеживания проводов в неактивных сетях, и идентификации пар с помощью

Зажимы с расположенными под углом иголками для прокола изоляции облегчают доступ к проводам, а соединитель RJ-11 идеально подходит для использования в телефонных гнездах. Мощный динамик на сетевом датчике позволяет слышать звук через гипсокартон, дерево и другие преграды, что ускоряет и упрощает

Вы можете послать этот громкий тоновый сигнал на расстояние до 16 километров в большинстве кабелей! Прикрепите нейлоновый футляр к поясу, и вы готовы к идентификации любых кабелей.

ОПИСАНИЕ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Эргономический гладкий дизайн Fluke Pro3000 легок в обращении и использовании. Большой динамик на детекторе облегчает слышимость тонального сигнала через стены, перегородки, дерево или гипсокартон. Утопленная кнопка включения/выключения помогает предотвращать случайное включение детектора в футляре. Имеется место для наушников (продаваемых отдельно) для использования в шумных местах.

Возможности детектора:

- Громкий большой динамик усиливает тональный сигнал через стены, перегородки, дерево или гипсокартон;
- Удобный в работе регулируемый диск управления громкостью;
- Наконечник «быстрого свинчивания» для легкой замены;
- Бесплатный запасной наконечник внутри набора Pro3000 Tone and Probe Kit

ФУНКЦИИ АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Используйте функциональную возможность SmartTone прибора Fluke Pro3000 для идентификации правильной пары. При соприкосновении проводов и кратковременном замыкании на дальнем конце кабельной пары технология SmartTone изменит тон генерируемого сигнала. Это изменение тонального сигнала, которое Вы слышите через детектор, положительно верифицирует правильную пару проводов. Технология SmartTone обеспечивает пять отличных тоновых сигналов для точной идентификации пары.

- Технология SmartTone:
- Посылает тоновый сигнал на расстояние до 10 миль в большинстве кабелей;
- Сетевой шнур имеет зажимы с расположенными под углом иголками для прокола изоляции и прочный штепсель RJ-11 для прямого доступа к телефонным гнездам и гнездам кабелей для передачи данных без адаптеров:
- Внешний переключатель позволяет выбор непрерывного или переменного тонового сигнала, которые обозначаются непрерывно светящимися или мигающими
- Проверка целостности линии:
- Подтверждение полярности линии.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU АНАЛОГОВОГО ДЕТЕКТОРА FLUKE PRO3000

Параметр	Значение	
Характеристики аналогового тонального генератора Pro3000 Tone Generator		
Пользовательский интерфейс	Ползунковый переключатель выбирает режим непрерывности или тон-генерации Кнопочный переключатель выбирает значение SOLID, ALT или OFF Светодиодный индикатор режима тон-генерации Светодиодный индикатор непрерывности/полярности	
Непрерывная частота	Номинал 1000 Гц	
Переменная частота	Номинал 1000/1500 Гц	
Максимальная защита по напряжению	60 В постоянного тока в режиме Toner/Polarity	
Выходная мощность в режиме «Tone»	8 дБм в 600 Ом	

Параметр	Значение	
Уровень выходного напряжения в режиме непрерывности	8 В постоянного тока с новой батареей	
Питание 9 В щелочная		
Температура Рабочая: от -20 °C до 60 °C, хранения: от -40 °C до 70 °C		
Размеры футляра	6,9 cm x 6,1 cm x 3,6 cm	
Характеристики аналогового датчика Pro3000 Analog Probe		
Пользовательский интерфейс	Кнопка питания Регулятор громкости Съемный наконечник 3,5 мм гнездо для подключения наушников	
Питание 9 В щелочная		
Температура	Рабочая: от -20 °C до 60 °C, хранения: от -40 °C до 70 °C	
Размеры футляра	24,9 cm x 4,1 cm x 3,3 cm	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 11289000

Nº	Наименование	Количество
1	Аналоговый тоновый генератор Pro3000 Analog Tone	1
2	Аналоговый датчик Pro3000 Analog Probe	1
3	Ударный инструмент D814 Impact Tool	1
4	Лезвие EverSharp 66/110	1
5	Ножницы Electrician's D-Snips	1
6	Инструмент для удаления оболочки кабеля	1
7	Стандартный 4-проводной модульный адаптер	1
8	Щуп Probe Pic	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83