

Pro'sKit MT-8001 Тестер для телефонной сети

Телефонный тестер MT-8001 по праву считается новым уровнем стандарта в своей отрасли, предлагая превосходное качество за разумную цену. Высокоимпедансный монитор способствует безопасной работе с данными и позволяет специалисту подключаться к линии в следящем режиме, без прерывания существующего трафика. Непревзойденный уровень защиты и долговечности, свойственный продуктам Prokit's, позволит вам использовать этот тестер даже в самых неблагоприятных условиях. Новые защитные элементы обеспечивают дополнительную стойкость к сложным погодным условиям..

Преимущества:

- Большая многофункциональная клавиатура
- Светодиодная индикация полярности
- Наклонное крепление коннекторов
- Удобно придерживается плечом
- Прочная подвеска

Технические характеристики :

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Характеристики линии	максимум 2 кОм при напряжении постоянного тока 48 В (номинальная минимальная сила тока в контуре 20 мА)
Сопротивление постоянному току (в режиме разговора)	в норме 300 Ом
Импеданс монитора	номинальный 39 кОм при 1 кГц
Дисковый набор Частота импульса Процент разрыва Междуцифровой интервал Уменьшение сопротивления вследствие разрыва	10 импульсов/с+0.8 импульсов/с 61% +/-2% в норме 1000 мс >50 кОм
Двухтональный многочастотный набор Ошибка тональной частоты Уровень сигнала Перепад между высоким и низким тоном	±1.2% maximum -8±2dBm combined (typical) 4 dB maximum

Набор из памяти Объем памяти	12 записей плюс повторный набор последнего номера
Объем ячейки памяти Пауза АТС	16 символов в одной записи 4 с
Источник питания усилителя монитора	транзистор 9 В; в норме обеспечивает 25 часов непрерывного использования
Уровни громкости динамика	низкий, средний, высокий
Автоматическое отключение питания	через 5 мин. после последнего радиосигнала
Уровни громкости спикерфона	низкий, средний, высокий
Источник питания	коллективная линия и батарея
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры	26 x 7 x 8,9 см / 10¼ x 2¾ x 3½ дюймов
Индив. упаковка	Цветная коробка
ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Температура	для работы: от 0 до 50°С для хранения: от -40 до 66°С
Высота над уровнем моря и относительная влажность	до 3 000 м / от 5 до 95%