

Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV

Компания Fluke Networks расширяет круг предлагаемых ею решений по тестированию кабелей, представляя MicroMapper™ Pro — простой в использовании тестер для проверки кабелей передачи голоса, данных и видео (VDV). MicroMapper™ Pro представляет собой простой кабельный тестер VDV, предназначенный для надежной и быстрой проверки соединений и длины кабелей, что позволяет сократить время установки и количество ошибок.

MicroMapper™ Pro представляет еще одно привлекательное дополнение к хорошо зарекомендовавшей себя линейке продуктов для тестирования кабелей от Fluke Networks. Этот продукт упрощает тестирование и проверку на всех этапах. От функции "быстрая проверка" для тестирования витой пары и коаксиальных кабелей до встроенного генератора аналоговых тональных сигналов - MicroMapper™ Pro дает специалистам возможность выполнять свою работу быстрее и точнее.

Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV от компании Fluke Networks упрощает тестирование кабелей для передачи голоса/данных/видео. Доверьтесь Network SuperVision™. Доверьтесь Fluke Networks.



Упрощение монтажа

MicroMapper™ Pro упрощает тестирование кабелей, предоставляя полную схему соединения для витой пары и коаксиальных разъемов, в том числе для расщепленных пар и расстояния до разрыва. Функция "быстрая проверка" позволяет определить соответствие схемы разводки требованиям спецификации TIA568A/B и отображает все результаты на большом ЖК-дисплее.

Исключение адаптеров из процесса тестирования

Устали от постоянно теряющихся и ломающихся адаптеров для тестирования различных кабелей передачи голоса, данных и видео? MicroMapper™ Pro упрощает тестирование при помощи встроенной поддержки витой пары и коаксиального кабеля. Как главный модуль, так и удаленные идентификаторы можно использовать для проверки разъемов витой пары и коаксиальные разъемы прямо в коробке соединений.

Быстрое определение местонахождения кабеля

MicroMapper™ Pro снабжен встроенным генератором аналоговых тональных сигналов, позволяющим быстро находить и отделять пары проводов во время монтажа.

Менее частые ремонт и замена инструментов

MicroMapper™ Pro подходит для любой рабочей среды. Этот надежный и прочный тестер поставляется в небольшой и удобной сумке и обеспечивает комфортные условия при выполнении любой работы.

Меньше приборов в сумке с инструментами

Набор MicroMapper™ Pro обеспечивает полное тестирование, локализацию и идентификацию кабелей с помощью кабельного тестера MicroMapper Pro™ VDV с встроенным генератором аналоговых тональных сигналов, детектора Pro3000™ Probe и восьми идентификаторов кабелей, входящих в комплект.



Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV

Встроенный коаксиальный разъем
для тестирования видео и звука

Поддерживает до 8 идентификаторов
кабелей для ускорения монтажа

Датчик длины отображает
расстояние до неполадки для
быстрого устранения неисправностей



Большой ЖК-дисплей
для четкого отображения результатов

Схема разводки кабелей
отображает тип и местонахождение
неисправности (ошибки разводки,
реверсирование, расщепленные
пары, короткие замыкания, обрывы)

**Встроенный генератор
тональных сигналов**
для нахождения и отделения
пар проводов

Информация для заказа

Модель	Описание
 MMP-50	Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV, идентификатор кабеля #1, адаптер типа F, руководство по началу работы на разных языках, батареи
 MMP-KIT	Набор MicroMapper™ Pro Включает: Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV, детектор тона Pro3000™, идентификаторы кабелей # 1-8, адаптер типа F, руководство по началу работы на разных языках, батареи
 MMP-ТТК	Набор MicroMapper™ Pro для проверки правильности установки разъемов Включает: Кабельный тестер MicroMapper™ Pro VDV, идентификатор кабеля #1, адаптер типа F, руководство по началу работы на разных языках, детектор Pro3000™, набор IS50 Pro-Tool™, батареи и кейс Fluke Networks класса люкс для транспортировки

Принадлежности	Описание
 MMP-IDK28	MicroMapper™ Pro, набор идентификаторов #2-8
 MMP-ID1	MicroMapper™ Pro, идентификатор #1
 2610090	Детектор Pro3000™

Спецификации

Разъемы тестирования	Витая пара: UTP, FTP Коаксиальный: разъем типа F для кабелей 75 Ом, 50 Ом, 93 Ом
Проверка кабелей	Длина (350 м), схема разводки согласно стандарту TIA-568A/B, удаленные идентификаторы кабеля
Генератор тона	аналоговый: [400 Гц, 1 кГц]
Источник питания	Тип батареи: 6 щелочных батареек типа AAA
Размеры	15,09 x 7,19 x 3,51 см
Вес	0,27 кг
Гарантия	Один год

NETWORK SUPERVISION

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks работает более чем в 50 странах мира.
Чтобы найти ближайшее к вам представительство,
посетите веб-сайт www.flukenetworks.com/contact.

©2007 Fluke Corporation. Все права сохранены.
Напечатано в США 8/2007 3306131 D-RU-N Rev A