

Тестер Fluke Networks MS2-100

ID 568357



Основные характеристики

Тип инструмента	тестер
Назначение	для телефонного, коаксиального кабеля и витой пары
Максимальная длина тестируемого кабеля	460 м

Разъемы, интерфейсы

Входной разъем RJ-45	ДА
Входной разъем RJ-11	ДА

Функции

Тестирование на обрыв	ДА
-----------------------	----

Особенности

Чехол в комплекте

ДА

Особенности

обнаруживает местоположение практически любого кабеля или пары проводников с помощью функции подачи цифровых и аналоговых тоновых сигналов IntelliTone

Разъемы для тестирования Витая пара: UTP, FTP, 8-контактный модульный разъем SSTP, подходит для 8-контактных модульных штекеров (RJ45) и 4-контактных модульных штекеров (RJ11); Коаксиальные разъемы: F-соединитель для кабелей 75 Ом, 50 Ом, 93 Ом
 Контроль кабелей Длина 460 м с разрешением до 0,3 м, схема соединения стандарта TIA-568A/B, дистанционные ID-локаторы; отображает результаты на одном экране
 Генератор тонального сигнала Цифровой сигнал генератора IntelliTone: [500 кГц]; аналоговые сигналы: [400 Гц, 1 кГц]
 Определение PoE Прибор запрашивает у активного оборудования и проверяет наличие питания по Ethernet (PoE, в соответствии с требованиями 802.3af)
 Тестирование порта Ethernet Паспортная скорость портов Ethernet 802.3 (10/100/1000)
 Питание 2 щелочные батарейки типа AA (NEDA 15A, IEC LR6)

Контроллер MicroScanner нового поколения проверяет передачу голоса/данных/видео и сервисы с помощью совершенно нового интерфейса.
 Совершенно новый интерфейс — на экране отображаются графическая схема соединений, длина, идентификатор кабеля и расстояние до места неисправности.