

NMC-TE300

Кабельный тестер, UTP/STP, с переговорным устройством

Наличие в арсенале монтажника кабельного тестера позволяет избежать многих ошибок и проблем при прокладке и монтаже сети, сделать работу продуктивной и надежной.

Кабельный тестер NMC-TE300 представляет собой простое и недорогое, но функциональное решение для тестирования UTP/STP кабеля, а также коаксиального кабеля или кабеля, подключенного с использованием адаптера RJ45/RJ12.

Последовательно загоряющиеся светодиоды-индикаторы позволяют легко определить открытые, перекрещенные и замкнутые пары. Тестер позволяет организовать голосовую связь через кабель ЛВС во время проведения монтажа и тестирования. С помощью этого устройства Вам будет проще общаться с людьми на другом конце кабеля, находящимися около коммуникационных шкафов и патч-панелей.

Кабельный тестер поставляется в удобном пластиковом боксе.

Таблица заказа

| P/N | Индивидуальная упаковка | | Транспортная упаковка | | |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
| | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-TE300 | 255x75x195 | 0,940 | 12 шт. | 470x425x270 | 12,0 |

Кабельный тестер, UTP/STP, с переговорным устройством

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +50 °C |
| Гарантия | 1 год |
| Цвет | Основной и удаленный модуль – желтый. Бокс – черный |
| Материал корпуса | Пластик |
| Упаковка | Индивидуальная – пластиковый бокс |
| Тип тестируемых кабелей | UTP/STP/Coaxial |
| Разъемы на устройстве | 2x RJ45. Тестирование RJ12 и BNC осуществляется через прилагаемые переходники |
| Проверка линии на разрывы и КЗ | Да |
| Проверка правильности разводки | Да |
| Проверка целостности экрана | Да |
| Наличие переговорного устройства | Да |
| Питание | Батарейка типа «Крона» (6LR61) |