

# Цифровий тестер мережевих кабелів

NCT-3

## ОТРИМАЙТЕ НАЙЗРУЧНІШИЙ ІНСТРУМЕНТ

- Миттєво визначає місце проблеми з підключенням на великому екрані
- Підходить для Cat 5E, 6E, коаксіального та телефонного кабелів
- Вимірює довжину кабелю
- Підходить для використання однією людиною
- Довгий час роботи від батареї



## Особливості

- Виявляє проблеми з проводами в мережевих кабелях Cat 5E, 6E, коаксіальних або телефонних: розімкнення, коротке замикання, перемикання провідників, кросовер з'єднання
- Вимірює довжину проводу і визначає дальність до обриву
- Точність вимірювань до 97% за допомогою калібрування
- Самотестування і компенсація змін у навколишній температурі і заряді батареї
- До 50 годин роботи

## Пакування

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Кількість в коробці, шт.              | 20             |
| Об'єм коробки, куб. м                 | 0.05630625     |
| Вага коробки, кг                      | 8.6            |
| Розмір індивідуальної упаковки ДхШхВ: | 255x150x60 mm  |
| Розмір коробки ДхШхВ:                 | 525x325x330 mm |
| Країна виробник                       | CN             |
| Штрих-код                             | 8716309065689  |
| Митний-код                            | 9024102000     |

## Комплектація

Тестер цифрового мережевого кабелю  
BNC конвертер  
RJ11 конвертер

## Специфікація

Блок живлення: 4x 1.5 В постійного струму батареї AA (не входять у комплект)

Споживання електроенергії: до 16 мА

Дисплей: LCD-екран 4 x 16, 61.6 x 25.2 мм

Призначений для: STP/UTP вита пара, коаксіальний та телефонний кабель (лише сигнальні дроти не тестує заземлення)

Робоча температура навколишнього середовища: -10 ... + 60°C

Тестовий порт: тестер RJ45 головний порт (M), тестер LOOPBACK порт RJ45 (L), розпізнавальний порт RJ45 (R)

Максимальна довжина кабелю: до 1350 м

Точність калібрування: 3% (+/-0.5 м)

## Сертифікати

