



**GREENLEE®**

A Textron Company

## NETcat® Pro2 NC-500

Structured Wiring Troubleshooter  
Fast and Accurate

*The Best  
Just Became  
Even Better!*



### ***One Touch Testing Verifies Network Cabling and Service.***

The NETcat® Pro2 is a digital tool for fast, accurate checking of cables, wiring and network service. Operated using a back-lit touch screen display, the NETcat® Pro2 tests wiring continuity and proper pair allocation, measures the length of cables, determines if network service is available and identifies Power over Ethernet (PoE) cables. When used with the NC-510 Accessory Kit, containing seven (7)

expansion remote test modules, the NETcat® Pro2 can uniquely test coax or twisted pair jacks from a central location eight (8) at a time. Using a fingertip or the built-in stylus, the screen can be used to control and display a range of tests from fault finding to TDR length measurement. The display can be set to English, Spanish, French or German language.

## Features

- \*Identifies active network devices on 10/100/1000 Base-T Ethernet (802.3) networks.
- \*Identifies PoE (source device detection).
- \*Memo Pad/reminder feature - stored in non-volatile memory.
- \*Field replaceable "F" type connector.
- NVP cable library allows for 5 commonly used fixed and 5 user selectable cable types - stored in non-volatile memory.
- Graphical touch screen display with contrast adjustment and backlight.
- Tests shielded twisted pair (STP), unshielded twisted pair (UTP) and coaxial cables.
- 0-2,000 foot (600 Meter) cable length via TDR.
- Patch cable and remote jack wire-map.
- Detects shorts, opens, reversed, crossed and split pairs.
- Office identification using remote ID units.
- Troubleshoots and verifies a wide range of networks.
- Remote jack ID and verification.
- Generate four distinct, precision tones for tracing low-loss cables like Cat 5.
- Operates on a single 9V battery, with low battery indicator.
- Compatible with Greenlee precision digital probes.

\*New Features

## Specifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Dimensions:</b>            | 3.3" x 1.4" x 6.7"<br>(8.5 cm x 3.5 cm x 17 cm)                |
| <b>Weight:</b>                | 0.45 lb. (200 g)   |
| <b>Power Requirements:</b>    | 9V Alkaline Battery (PP3)                                      |
| <b>Display LCD:</b>           | Dot Pixels: 128 x 128 dots                                     |
| <b>Viewing Area:</b>          | 60.0 x 58.4  |
| <b>Backlight:</b>             | White LED  |
| <b>Buttons:</b>               | LCD touch-screen, single momentary contact push button         |
| <b>Operating Temperature:</b> | 0°C to 50°C  |
| <b>Storage Temperature:</b>   | -20°C to 70°C  |
| <b>Interface Connections:</b> | RJ45 shielded jacks, F-type threaded female coaxial connectors |

|   |  |
|---|--|
| <b>TDR Calibrations:</b>                | User selectable based on a known cable length. Range: 50 to 2,000 ft. - 40% to 100% in step of 1%. |
| <b>Length:</b>                          | 2,000 ft. Maximum  |
| <b>Resolution:</b>                      | 1 ft.  |
| <b>Accuracy to Open/Short:</b>          | +4% or 2 ft. - whichever is greater  |
| <b>Remote Identifier:</b>               | 2,000 ft. (609.6 meters) maximum distance  |
| <b>Wiremap:</b>                         | 358 ft. (100 meters) maximum distance  |
| <b>Memo Pad Size:</b>                   | 60 Characters  |
| <b>NVP Library-Twisted Pair Cables:</b> | 5 fixed and 5 user definable   |
| <b>NVP Library-COAX Cables:</b>         | 5 fixed and 5 user definable   |

## Ordering Information

| CAT NO.  | UPC NO. | DESCRIPTION   | QTY. |
|----------|---------|---|------|
| NC-500   | 23639   | NETcat Pro2 Digital VDV Wiring Troubleshooter                       | 1    |
| NC-510   | 23640   | NETcat Pro Accessory Kit w/carry case and eight (8) digital remotes | 1    |
| PA901074 |         | F-Type (female) to BNC (male) adapter                               | 1    |
| PA9675   |         | F-Type (female) to F-type (female) 2 pack barrel adapters           | 1    |

### DISTRIBUTOR INFORMATION:

USA  
Tel: 800.435.0786  
Fax: 800.451.2632

CANADA  
Tel: 866.384.8813  
Fax: 800.524.2653

INTERNATIONAL  
Tel: +1.815.397.7070  
Fax: +1.815.397.9247





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.