

NETcat® Pro2 NC-520

Localizador de fallas de cableado estructurado NC-500 y kit de accesorios NC-510

TESTING | TROUBLESHOOTING | ACCURACY

Product Features:

Con un solo toque, verifica el cableado y el servicio de la red.

La herramienta digital NETcat® Pro2 permite una verificación rápida y precisa de los cables, el cableado y el servicio de red. El NETcat® Pro2, que se opera mediante una pantalla táctil con iluminación de fondo, verifica la continuidad del cableado y la asignación adecuada del par, mide la longitud de los cables, determina si el servicio de red está disponible e identifica los cables de alimentación a través de Ethernet (PoE). Si se usa junto con el Kit de accesorios NC-510, que contiene siete (7) módulos de expansión de prueba remota, el NETcat® Pro2 puede verificar exclusivamente cable coaxial o enchufes hembra para cable de par trenzado desde una ubicación central de a ocho (8) por vez. Con el dedo o el lápiz que el producto trae incorporado, se puede utilizar la pantalla para el control y la visualización de una serie de pruebas, desde la localización de fallos hasta la medición de longitud mediante el TDR. La pantalla puede configurarse en inglés, español, francés o alemán.

Contenido del kit de accesorios NC-510 NETcat® Pro2:

- Cuatro pruebas adicionales para enchufes hembra y unidades de identificación remotos, enchufes Tj45 y F (macho).
- Estuche portátil para guardar unidades de identificación remotas adicionales y el contenido del kit principal del NC-500.

Nuevas Características del NC-500

- Identifica dispositivos de red activos en redes Ethernet 10/100/1000 Base-T (802.3).
- Identifica PoE (detección de dispositivos fuente).
- Función Memo Pad/recordatorio: se guarda en la memoria no volátil.
- Conector tipo "F" reemplazable en la instalación.



Follow us on Social Media
@TempoComms

TEMPO
COMMUNICATIONS

Renewed Vision. Innovation Forward.

Otras Características del NC-500

- La biblioteca NVP de cables permite el almacenamiento en la memoria no volátil de 5 tipos de cables fijos de uso habitual y 5 tipos de cables seleccionados por el usuario.
- Pantalla gráfica táctil con ajuste de contraste e iluminación de fondo.
- Realiza pruebas a cables de par trenzado blindados (STP), cables de par trenzado no blindados (UTP) y cables coaxiales.
- Longitud de cable de 0 a 2000 pies (600 metros) mediante el TDR.
- Mapa de cables de conexión y enchufes hembra remotos.
- Detecta cortos, aperturas, pares invertidos, cruzados y divididos.
- Identificación de oficina mediante unidades de identificación remotas.
- Localiza fallas y verifica una amplia gama de redes.
- Identificación y verificación de enchufes hembra remotos.
- Generación de cuatro tonos de precisión diferentes para rastrear cables de pérdida baja como Cat 5.
- Funciona con una sola batería de 9 V y posee un indicador de batería baja.
- Compatible con las sondas de precisión digitales de Tempo.

Especificaciones:

Dimensiones:	3.3" x 1.4" x 6.7" (8.5 cm x 3.5 cm x 17 cm)
Peso:	0.45 lb. (200 g)
Requisitos de alimentación:	Batería alcalina de 9 V (PP3)
Pantalla LCD:	Píxeles: 128 x 128 píxeles
Área de visualización:	60.0 x 58.4
Iluminación de fondo:	LED blanco
Botones:	Pantalla LCD táctil, pulsador de contacto momentáneo simple.
Temperatura de funcionamiento:	0°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C to 70°C
Conexiones de interfaz:	Enchufes hembra blindados RJ45, conectores coaxiales hembra roscados de tipo F

Calibraciones del TDR:	Seleccionable por el usuario en base a una longitud de cable determinada. Rango: 50 a 2000 pies: 40% al 100% con incrementos del 1%.
Longitud:	2000 pies como máximo
Resolución:	1 pie
Precisión en apertura / corto:	+4% o 2 pies, el que sea mayor
Identificador remoto:	Distancia máxima de 2000 pies (609.6 metros)
Mapa de cables:	Distancia máxima de 358 pies (100 metros)
Tamaño del Memo Pad:	60 caracteres
Biblioteca NVP: cables de par trenzado:	5 fijos y 5 configurables por el usuario
Biblioteca NVP: cables coaxiales:	5 fijos y 5 configurables por el usuario

Información para el pedido:

CAT. NO.	DESCRIPTION
NC-520	NETcat Pro2 Digital VDV Wiring Troubleshooter and Accessory Kit
NC-500	NETcat Pro2 Digital VDV Wiring Troubleshooter
NC-510	NETcat Pro2 Accessory Kit w/carry case and seven (7) digital remotes
PA901074	F-Type (female) to BNC (male) adapter
PA9675	F-Type (female) to F-type (female) 2 pack barrel adapters

1390 Aspen Way Vista, CA • 92081 TC-NC-520 02/20

Latin America Phone : 1.760.510.0558 | EMEA Phone: +44 (0) 1633 927050

©2020 Tempo Communications Inc. • An ISO 9001 Company

EMEA Office: Tempo Europe Limited

Brecon House, William Brown Close, Cwmbran • NP44 3AB, UK

TempoCom.com | tel 800.642.2155



Renewed Vision. Innovation Forward.



Follow us on Social Media
@TempoComms