

LanXPLOER Pro

Puertos para cobre, fibra y WiFi

Ahorre dinero empleando un único instrumento para medir toda la red

Puertos RJ45 reemplazables por el usuario

Reduce tiempo de parada del instrumento, sin necesidad de enviarlo a reparar cuando se desgastan

Teclado virtual

Trabaje eficientemente, cargando datos de forma rápida y sencilla

Función autotest

Predetermine pruebas comunes bajo una sola tecla Autotest para incrementar productividad



Compartir Datos de medida

Provee conectividad a Móviles mediante adaptador USB/WiFi y una App gratuita TREND AnyWARE a descargar en el móvil



Comprobación en línea

Diagnóstico de problemas de red gracias a su capacidad de comprobación integral en línea

Pantalla táctil color

Reduce probabilidades de una lectura errónea de resultados con una pantalla clara y brillante con retroiluminación

Carcasa moldeada en caucho

Estructura con goma protectora para prevenir daños accidentales y reducir costos de mantenimiento

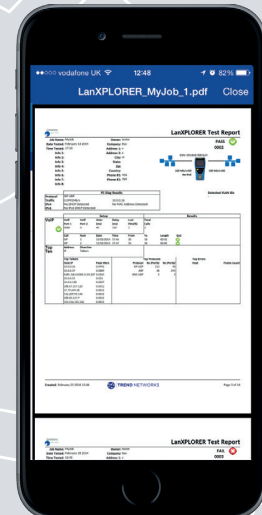
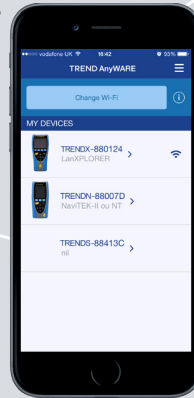
Diferentes fuentes de alimentación alternativas

Flexibilidad de entornos de trabajo con las opciones de recargables y con fuente de alimentación

Enviar reportes de pruebas desde cualquier sitio usando la App gratis



TREND
Any**WARE**
APP



Paso 1 Prueba

- Crear una carpeta de archivo
- Ingresar datos del sitio de trabajo
- Realizar el Autotest en cables de cobre/fibra y en redes de cobre/fibra y Wi-Fi

Paso 2 Aparear

- Activar el hotspot LanXPLORER
- Aparear el móvil o Tablet con TREND App
- Transferir los reportes de prueba a su móvil
- Visualizar reportes de pruebas

Paso 3 Envío

- Seleccionar reportes (pdf o CSV) a enviar
- Seleccionar el método preferido de envío - ftp, email, almacenaje en la web, etc.
- Enviar el archivo
- Alternativamente salve reportes de pruebas en la memoria USB

Bájese la App gratuita hoy mismo



NavITEK NT Pro

- Información de configuración de Red - IPv4 /IPv6
- Detección de errores de mapeado de hilos incluyendo Par separado (split), abiertos, cruzados, en corto
- Distancia a circuitos abiertos o en corto (TDR)
- Detección de PoE/PoE+ con info detallada (Watts, V, mA)
- Generador de Tonos para localización de cables
- Tecla Autotest para medidas de Ping y Traza de Ruta IP (modo Red)
- Generar parpadeo de LED en Switch para localización de puerto
- Cliente DHCP
- Detección de Switch 10/100/1000 Mb/s
- Puertos RJ45 reemplazables
- Soporta hasta 12 remotos para mapeado de hilos
- Pantalla retroiluminada en color
- Botón Autotest que realiza la serie de medidas de red seleccionadas: Conectividad a internet (Ping

IP, DNS, Gateway, Traza de ruta IP) y Mapa de Red (Netscan)

- El relevamiento del puerto de Red (NET TEST) provee info detallada de la red y el puerto
- Identificación del puerto utilizando EDP/CDP/LLDP
- Detectar las VLANs presentes y seleccionar la que se desee medir
- Tráfico en el puerto, en modo de gráfico en % sobre la capacidad total
- Generación de reportes (PDF o CSV)
- Enviar reportes desde su móvil utilizando la App Gratis TREND AnyWARE
- Posibilidad de acceso a redes con protocolo de seguridad de acceso 802.1x
- Interfaz óptica con indicación de Potencia Óptica Tx / Rx en dBm y pasa/falla
- Modo bucle de tráfico para pruebas de transmisión sobre interfaces de cobre y fibra
- Mapeado de hilos personalizado

LanXPLORER Pro

Todas las funciones del Navitek NT Pro asi como:

- Monitorear el consumo de energía PoE con modo en-línea
- MAPARED mas completo, con Nombre de usuario y fabricante, y servicios soportados por cada elemento de red
- VERIFICRED para comparar con MAPARED previos
- El modo en línea para resolución de problemas de funcionamiento de equipos Ethernet (cobre) conectados a la red (Diagnóstico de PC)
- Calidad (QoS) de VOIP y prueba de la señal (en línea)
- Interfaz de conexión Wi-Fi para acceso a la red
- Verificación de señales Wi-Fi en sitio @ 2,4/5GHz 802.11a /b / g / n / ac
- Top 10 emisores y receptores de ancho de banda
- Descubrir conflictos de direcciones IP
- Estadísticas de tráfico de red y dispositivos
- Pantalla táctil