

Enviar reportes de pruebas desde cualquier sitio usando la App gratis



TREND
AnyWARE[®]
APP



Paso 1

Prueba

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

Paso 2

Aparear

- Activar el hotspot Signaltek NT
- 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



Pruebas de rendimiento de red

- Velocidad del puerto 10/100/1000
- Detección PoE/PoE+
- Rendimiento de datos Web
- Rendimiento de Video IP
- Rendimiento de CCTV IP
- Rendimiento de VoIP



Pruebas de rendimiento de Cable:

- Mapeado de hilos con TDR
- Datos Gigabit Ethernet IEEE802.3ab
- Lista de mapeados de Hilo seleccionables para cables no-Ethernet tales como Profinet



Diagnósticos de red y resolución de problemas:

- Velocidad de red 10/100/1000
- Configuración IP/DHCP de la red
- Identificación # de puerto CDP/LLDP
- **Detección y prueba de carga PoE/PoE+**
- Ping/Traceroute IP
- Parpadeo de LED del Switch

SignalTEK NT

Comprobador de Transmision en Red Mas que un Cualificador

Reportes de pruebas

Signaltek NT genera automáticamente reportes de pruebas en formato PDF o CSV.

La hoja resumen de cada reporte puede ser personalizada para incluir logo, detalles de compañía y operario. Selección entre 3 tipos diferentes de reportes que pueden mostrar solamente los que han pasado, los que han fallado o todos los reportes:

- Resumen
- Breve
- Completo (vea ejemplo en el lado derecho)



Ordering Information

N° de Parte	Contenido del Kit
R156005	SignalTEK NT - Comprobador de Transmision en Red. incluye 1 x unidad Principal con pantalla táctil , 1 x remoto , 2 x baterías NIMH , 2 x patchcords - 30cm, Cat 5eSTP , 2 x cargadores con adaptadores EU/UK/US , 1 x adaptador USB a WiFi , 1 x Manual de usuario , 1 x estuche de transporte

Para la versión solo cobre, sin funciones de red, verifique nuestra versión Signaltek CT



Accesorios

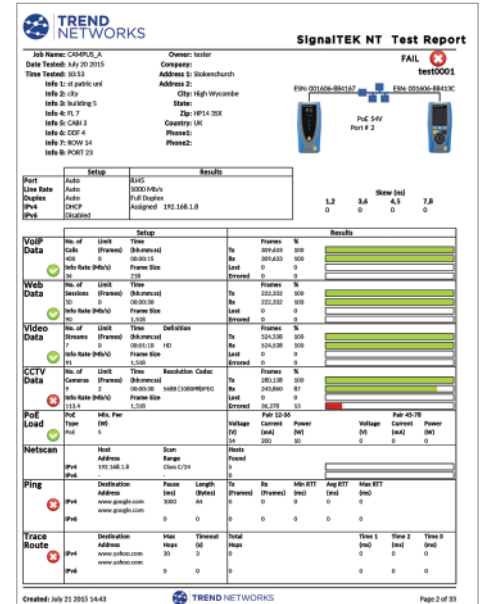
N° de Parte	Descripción
MGKSX1	1 x Kit de fibra 1000BASE-SX. Incluye transceptor (Small Form factor Pluggable, SFP) SX de 850 nm y cables multimodo LC/LC y LC/SC con adaptador dúplex SC/SC
MGK LX2	1 x Kit de fibra 1000BASE-LX. Incluye transceptor (Small Form factor Pluggable, SFP) LX de 1310 nm y cables unimodo LC/LC con adaptador dúplex SC/SC
MGKZX3	1 x Kit de fibra 1000BASE-ZX. Incluye transceptor (Small Form factor Pluggable, SFP) ZX de 1550 nm y cables unimodo LC/LC y LC/SC con adaptador dúplex SC/SC
62-164	1 x Sonda Amplificadora
150058	1 x Herramienta de insertos RJ45, 10 x Insertos Jack RJ45

Para accesorios de repuesto, por favor, visite nuestra página web, www.trend-networks.com

Especificaciones Básicas

N°. Máx. de Trabajos	N°. Máx. de Pruebas Almacenadas	Longitud Máx.	Duración de la Batería	Dimensiones por dispositivo en mm	Peso por dispositivo
50	5000	181 m/ 593 pies	5 horas	175 x 80 x 40	0.4 kg

Para especificaciones detalladas, por favor, visite nuestra página web.



iPhone® e iTunes® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.
Google Play™ y Android™ son marcas comerciales de Google, Inc.

Todos los derechos Reservados. Todos los logos TREND, TREND NETWORKS y SignalTEK son Trade-marks o marcas registradas de TREND NETWORKS.

TREND NETWORKS.
Stokenchurch House, Oxford Road, Stokenchurch,
High Wycombe, Bucks, HP14 3SX, UK.

Tel. +44 (0)1925 428 380 | Fax. +44 (0)1925 428 381
uksales@trend-networks.com

www.trend-networks.com



Especificaciones sujetas a cambio sin aviso.
Salvo Error u Omisión
© TREND NETWORKS 2020
Publicación N°. 156887, Rev. 3