

LanTEK IV-S

Presentamos el nuevo LanTEK IV-S

La «S» es de «Speed»

Este es el certificador más rápido y poderoso que jamás hayamos producido.

Comprobar 100 enlaces ahora es un 16 % más rápido

La interfaz de usuario ahora es un 42 % más rápida

NUEVO

2020 **Cabling**
Installation & Maintenance
Gold
Innovators Awards

EL FUTURO DE LA CERTIFICACIÓN DE CABLEADO

**El doble de la potencia de procesamiento de la CPU.
Ahora es de doble núcleo en lugar de núcleo único.**

**El doble de RAM.
Ofrece una experiencia más rápida al usuario.**

**El doble de memoria de pruebas.
Ahora almacena 5000 pruebas frente a las 2500 anteriores.**

**Nuevo sistema operativo/software 3.0.
Ofrece nuestra experiencia de usuario más rápida hasta el momento.**



- **Tiempo de prueba de 7 segundos (Cat 6A)** - Uno de los tiempos de prueba más rápidos del mundo.
- **El VisiLINQ™ (patentado) aumenta la productividad** - Maneje el certificador desde la palma de su mano.
- **Inversión a prueba de futuro** - Puede certificar enlaces de hasta Cat 8.1 y Cat 8.2.*
- **Certifica hasta 3000 MHz** - Prueba hasta 3000 MHz, lo que deja espacio para futuras normativas ISO/TIA.
- **La conectividad a la impresora de etiquetas ahorra tiempo** - Cree e imprima nomenclatura complejas en una impresora de etiquetas.
- **Sin tiempos de inactividad ni facturas inesperadas** - El plan de servicio Sapphire* minimiza el tiempo de inactividad y reduce el costo de propiedad.

El software de gestión de prueba AnyWARE Cloud ya es el más rápido del mundo



- **El software de gestión de prueba en la nube más rápido del mundo** - La subida de pruebas/generación de informes es aún más rápida.
- **La navegación de proyectos más sencilla con arrastrar y soltar en una solución en la nube** - Navegar por edificio/sala/gabinete/rack ahora es más fácil con carpetas jerárquicas.
- **Elimine costosos errores de configuración** - Preconfigure toda la información de los proyectos en TREND AnyWARE Cloud.
- **Asistencia en tiempo real** - Conéctese de forma remota a LanTEK IV-S para acelerar la resolución de problemas, aumentar la colaboración y reducir las llamadas de soporte.

*Solo aplicable al modelo LanTEK IV-S 3000MHz.

Funcionalidades clave



Mapa de cableado en vivo

El mapa de cableado en vivo muestra el mapa de cableado en tiempo real sin tener que ejecutar una autopruueba completa.



Configuración simplificada

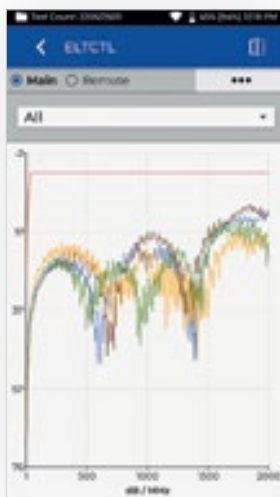
Configure el trabajo y las pruebas de cobre / fibra e inicie las pruebas desde una sola pantalla.

Pair	Value	Margin	Limit	Limit
1,2-3,6	0.09	1.29	1.38	
1,2-4,5	0.10	1.28	1.38	
1,2-7,8	0.01	1.37	1.38	
3,6-4,5	0.02	1.36	1.38	
3,6-7,8	0.07	1.31	1.38	
4,5-7,8	0.09	1.29	1.38	

Pair	Value	Margin	Limit	Limit
1,2	0.02	0.57	0.59	
3,6	0.11	0.48	0.59	
4,5	0.02	0.58	0.59	
7,8	0.07	0.52	0.59	

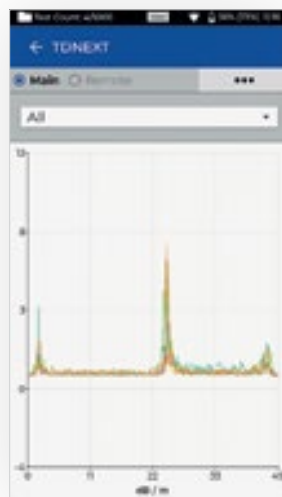
Desequilibrio de resistencia

El desequilibrio de resistencia se mide para garantizar que el cableado sea compatible con los últimos requisitos de PoE (alimentación a través de Ethernet).



TCL/ELTCTL

Medición TCL/ELTCTL para cumplir con los requisitos de balance y garantizar un rendimiento óptimo en entornos ruidosos.



Resolución de problemas

Cada autopruueba ejecuta las pruebas de NEXT y pérdida de retorno en el dominio de tiempo, que muestran la distancia a eventos de diafonía, conectores ocultos, empalmes y otros problemas de cables.



VisiLINQ™ permite a los técnicos de campo comenzar las pruebas y ver el resultado sin necesidad de tocar o cargar con el certificador.

Solo hay que pulsar el botón de prueba VisiLINQ para comenzar la prueba.



Trabaje de manera más inteligente con el exclusivo adaptador de enlace permanente VisiLINQ™

En salas de servidores con mucho ruido, la indicación visual permite la identificación inmediata del resultado de la prueba, en lugar de depender solo del bip de otros certificadores.

- Modo linterna
- Conectado/Listo para prueba
- Pasa
- Marginal pasa/falla
- Falla

Patentado

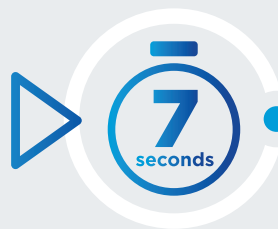
Velocidad aumentada

LanTEK IV-S es el certificador conectado a la nube más rápido del mundo.

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para calcular con nuestra calculadora de rendimiento de la inversión el ahorro de tiempo y dinero que podría conseguir.



Ejecute y guarde una prueba Cat 5e/6/6A con todas las medidas requeridas y opcionales en solo siete segundos.



- Mapa de cableado
- Longitud
- Retardo / Sesgo
- Resistencia de bucle de CC
- NEXT / PS-NEXT
- Pérdida de retorno
- ACR-F / PS-ACR-F
- ACR-N / PS-ACR-N
- TCL / ELTCTL
- DCRU entre pares / DCRU del par
- NEXT y Pérdida de Retorno en el dominio de tiempo

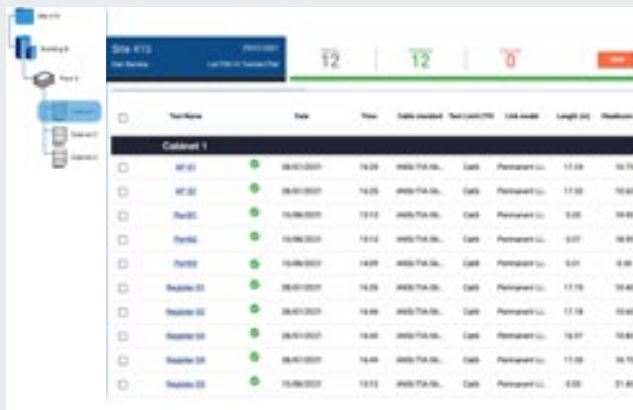
Software de gestión de prueba



El nuevo sistema de administración TREND AnyWARE Cloud permite la colaboración en tiempo real entre los gestores de proyectos y los técnicos de campo. No es necesario que los técnicos configuren LanTEK IV en terreno, los gestores preconfiguran los trabajos y las pruebas en TREND AnyWARE Cloud, lo que elimina posibles errores y reduce el tiempo necesario para preparar los informes y las garantías de los clientes.

Software en la nube

- **Funciona en cualquier lugar con un navegador web** – TREND AnyWARE Cloud funciona en PC, Mac y tabletas (iOS y Android)
- **Almacenamiento gratuito** – Sin necesidad de servidores o sistemas de copia de seguridad independientes.
- **Archivos de proyectos fáciles de encontrar** – Suba a TREND AnyWARE Cloud todos los archivos del proyecto, incluidos los diagramas de cables, vídeos y fotografías. Todo lo que necesita en un solo lugar.
- **Comparta informes más fácilmente** – Utilice TREND AnyWARE Cloud para compartir los enlaces a los informes de las pruebas, eliminando la necesidad de enviar documentos adjuntos de gran tamaño por correo electrónico.
- **Reduzca el tiempo de formación con Explíqueme cómo** – TREND AnyWARE Cloud incorpora la plataforma de adopción digital WalkMe para ofrecer una guía proactiva paso a paso de todas las tareas clave.



Pantalla de trabajos de TREND AnyWARE Cloud



• Gestión de la flota

- **Gestione fácilmente su flota de certificadores** – La Gestión de la flota le permite ver quién tiene el certificador, cuándo se actualizó el software por última vez, cuándo toca la calibración y cuándo fue la última vez que se sincronizaron los resultados. Esto le permite gestionar el tiempo de inactividad del probador y asegurarse de que los resultados se transfirieran a la oficina, sin que se pierdan ni eliminen.

El software de gestión de prueba AnyWARE Cloud ya es el más rápido del mundo - La subida de pruebas/ generación de informes es aún más rápida



Pantalla de resultados de pruebas de TREND AnyWARE Cloud