

Más eficiencia mediante comprobaciones más inteligentes

Periodo de la promoción:
03/03/2025 -
20/06/2025

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para obtener su oferta

Maximice la eficiencia y minimice los costes en cada trabajo gracias a los descuentos exclusivos en las soluciones de certificación y comprobación más avanzadas, y al nuevo comprobador de cableado, Wi-Fi y red LinkIQ™.

La comprobación de cableado en la que confía. La comprobación de redes que necesita. Compatible con Wi-Fi 6E.

LinkIQ™ Duo permite realizar pruebas completas del rendimiento de los cables hasta 10GBASE-T. Las características principales incluyen:

- Pruebas y resolución de problemas de cableado: mapa de cableado, detección de distancia hasta los fallos y generación de tonos
- Diagnóstico de red: pruebas de ping IPv4 e IPv6, información del conmutador más cercano (dirección IP, número de puerto/VLAN)
- Verificación de PoE: certificada por Ethernet Alliance, detecta la clase de PoE (1-8), mide la potencia y realiza pruebas de carga

- Análisis de Wi-Fi 6E: supervisión de redes, canales y puntos de acceso

Los kits LinkIQ™ mejoran el proceso de comprobación con herramientas avanzadas para redes de cobre, fibra y Wi-Fi. Identifique y rastree los cables fácilmente, compruebe los transceptores y asegúrese de que la polaridad sea correcta. También puede crear informes a través de LinkWare™ PC. Los modelos LinkIQ™ Duo solo se pueden utilizar en países donde cumplan las normas locales.

Comprobador de cableado, Wi-Fi y red LinkIQ™



Kit de Fiber Media Converter

Compruebe los puertos de red de fibra óptica con cualquier LinkIQ™

Amplíe su capacidad de comprobación de red con el kit de Fiber Media Converter, compatible con todos los modelos LinkIQ™.

- Compruebe los puertos Ethernet de fibra óptica a 1 Gb/s (1000BASE-LX) y 10 Gb/s (10GBASE-SR, 10GBASE-LR) mediante cables de fibra monomodo o multimodo
- Realice diagnósticos de red, incluidas las pruebas de ping IPv4/IPv6 y la identificación del conmutador más cercano (dirección IP, número de puerto/VLAN, etc.)

- Este kit portátil incluye un banco de baterías y un único maletín de transporte para guardar todos los componentes

Esta solución integral hace que la comprobación de puertos de red de fibra óptica sea sencilla, eficaz y fiable.

Pruebas de PoE en profundidad con el comprobador de cableado y red LinkIQ™

LinkIQ™ valida el rendimiento de los cables hasta 10 Gb/s y proporciona la distancia a fallos de circuitos abiertos o cortocircuitos y un mapa de cableado. Con la información de los conmutadores, identifica problemas de red y valida la configuración de los conmutadores. Entre las funciones adicionales se incluyen la generación de tonos analógicos y digitales, el parpadeo de puertos, la autenticación 802.1x, los localizadores de Remote ID y la gestión de resultados a través de LinkWare™ PC.

Para las pruebas de PoE, LinkIQ™ simplifica la instalación y la resolución de problemas mostrando los pares que suministran energía, los niveles de potencia y los pares para implementaciones de alimentación doble. Coloca una carga en la conexión para verificar que el conmutador suministra la alimentación anunciada. LinkIQ™ cuenta con certificación de Ethernet Alliance conforme a los estándares de PoE IEEE-802.3™ y garantiza una interoperabilidad fiable entre múltiples proveedores, resolviendo las dificultades de integración habituales.

Comprobador de cableado y red LinkIQ™



Resuelva y prevenga sus problemas de red con los comprobadores de certificación de cobre líderes del mercado

Fluke Networks es el socio más fiable del sector para la comprobación de cableado desde Cat 3 hasta Cat 8, que admite la transmisión de datos de hasta 40 Gbps a través de cableado de cobre de par trenzado equilibrado.

Los comprobadores de cableado DSX Cable Analyzer™ proporcionan una certificación precisa y sin errores incluso

en proyectos complejos en los que participan varios equipos en el proceso de comprobación, con diferentes tipos de medios y múltiples requisitos de prueba.

El DSX se basa en nuestra plataforma de diseño modular Versiv™ que admite certificación de cobre, pérdida de fibra óptica, comprobación con OTDR e inspección de extremos de fibra.



DSX2-8000



CertiFiber™ Pro

Acelere cada paso de su proceso de certificación de fibra

El cable de fibra óptica ha demostrado ser un medio de transmisión rentable y fiable, pero es susceptible a la contaminación y a sufrir daños en los enlaces. Determinar la causa del fallo puede requerir mucho tiempo y recursos.

CertiFiber™ Pro le proporciona un equipo de comprobación de pérdida óptica con el tiempo de certificación más rápido. Nuestro sistema de gestión ProjX™ garantiza que todos los trabajos se completen de forma correcta y eficiente.

El equipo de comprobación de pérdida óptica proporciona análisis automáticos de tipo pasa/no pasa de conformidad con las normas del sector o límites de comprobación personalizados. Tanto DSX como CertiFiber™ son compatibles con el servicio basado en la nube LinkWare™ Live.

Los clientes pueden generar informes personalizados y profesionales en formato PDF de forma rápida y sencilla con LinkWare™ PC.

Diseñado para fibra de empresas, centros de datos, fuera de planta y PON

A medida que las redes de fibra evolucionan, crece la necesidad de realizar comprobaciones en más ubicaciones. Ahora se necesita un OTDR para:

- FTTx
- Empresa
- OSP
- PON
- POLAN

Muchos OTDR utilizados para la resolución de problemas de fibra están diseñados para los operadores de telecomunicaciones y contienen funciones laboriosas y complicadas. La gama OptiFiber™ Pro OTDR es la primera clase de OTDR que integra funcionalidad y manejabilidad tanto para los ingenieros de redes empresariales como para los instaladores de cableado que trabajan en entornos empresariales y de OSP.



OptiFiber™ Pro



Mejore su inversión con Gold

Premium Care – Gold es nuestro programa de mantenimiento y asistencia integral para los productos de Fluke Network. Ofrece una asistencia inigualable a clientes que desean minimizar los tiempos de inactividad de la empresa y garantizar un gran retorno de la inversión (ROI).

El contrato de servicio incluye servicio prioritario, cobertura de garantía ampliada, asistencia para la calibración

y préstamo de unidades durante las reparaciones. El programa de asistencia Gold está incluido con algunos productos con descuento o se puede adquirir por separado. Póngase en contacto hoy mismo con su representante de Fluke Networks para obtener más información.

Más información: www.flukenetworks.com/content/gold-product-support.

* Se aplican los términos y condiciones. El descuento que se ofrece en esta promoción solo es válido para la compra a través de distribuidores autorizados de Fluke de productos que cumplan los requisitos. Patrocinador de la promoción: Fluke Europe BV. Para obtener más información llame al +44-(0)20-79420721 o +31-(0)20-7132984, o envíe un correo electrónico a info@flukenetworks.com.