

# Nueva tecnología. Soluciones todo en uno.

Ahorre hasta 6000 € en soluciones de comprobación de redes para certificación de cobre y fibra, resolución de problemas y mucho más durante un tiempo limitado.



Desde 1992, Fluke Networks ofrece a los instaladores y técnicos de redes de todo el mundo soluciones de vanguardia con comprobadores de certificación líderes del mercado, conocidos por su durabilidad, precisión, facilidad de uso y capacidad de generación de informes.

Líder mundial en herramientas de certificación, resolución de problemas e instalación, cuenta con la confianza de los profesionales que instalan y mantienen la infraestructura crítica de cableado de red. Desde la instalación de los centros de datos más avanzados hasta el restablecimiento del servicio en el nivel de planta, nuestra combinación de fiabilidad y rendimiento incomparables garantiza que nuestros clientes reciban asistencia en todas las etapas de su trayectoria profesional.

## ¿Cómo funciona?

Sin devoluciones, registros ni problemas. Contacte con Fluke Networks para comentarnos sus necesidades y aproveche estos increíbles descuentos.

Nuestras nuevas soluciones todo en uno están diseñadas para cubrir las necesidades de nuestros clientes, desde el **kit básico** para instaladores eléctricos hasta los **kits para expertos** y de **solución de problemas** que ofrecen comprobación y certificación avanzadas de cobre, fibra y redes activas, incluida alimentación a través de Ethernet (PoE). Además, algunos productos con descuento incluyen un **plan de asistencia Premium Care - Gold** de 1 año.

Beneficiarse de un ahorro insuperable con importantes descuentos en los productos más vendidos, incluida nuestra gama de herramientas de certificación Versiv™/DSX, el comprobador de cables y red LinkIQ™ y mucho más.

Esta promoción es válida del 1 de septiembre al 13 de diciembre de 2024. Para obtener más información, visite:

<https://rb.gy/zd7wez>



1

Seleccione su kit



2

Contacte con Fluke Networks



3

Ahorre al instante



**Starter Kit**

DSX-602 Pro CableAnalyzer™, plan de asistencia Premium Care – Gold de 1 año, sonda y generador de tonos IntelliTone Pro 200 LAN.



**Pro Kit DSX2-5000**

DSX2-5000 Cable Analyzer™ con Wi-Fi y plan de asistencia Premium Care – Gold de 1 año.



**Pro Kit DSX2-8000**

DSX2-8000 Cable Analyzer™ con Wi-Fi y plan de asistencia Premium Care – Gold de 1 año.



**Evolution kit CFP**

Kit adicional OLTS Quad con videoscopio y set de adaptadores para extremos de conectores de fibra óptica.



**Evolution kit OFP**

Kit adicional OTDR Quad con videoscopio y set de adaptadores para extremos de conectores de fibra óptica.



**Troubleshooting Kit**

Comprobador de cables y red LinkIQ™, medidor de potencia óptica SimpliFiber® Pro, FI500 FiberInspector Micro y accesorios adicionales, adaptadores de alimentación y baterías, kits de limpieza y productos.



**Expert kit DSX2-5000**

DSX2-5000 Cable Analyzer™ con Quad OLTS e inspección de fibra, plan de asistencia Premium Care – Gold de 1 año y comprobador de cables y red LinkIQ™.

**Más kits disponibles próximamente**

Categoría		Ahorro esperado* en EUR	¿En qué consiste?
Kit básico	Certificación de cobre	<b>Ahorro de 1800 €</b>	Conozca la solución esencial de certificación y comprobación para cableado de cobre estructurado de par trenzado hasta Cat 6A
Kits profesionales	Certificación de cobre	<b>Ahorro de hasta 3500 €</b>	Solución de comprobación de redes de alta exactitud para conformidad y certificación integral de las normas en instalaciones hasta 40 Gigabit Ethernet Cat 8
Kits Evolution	Certificación de fibra	<b>Ahorro de hasta 5000 €</b>	Módulos adicionales para los modelos DSX2-5000 y DSX2-8000, incluidos el equipo de comprobación de pérdida óptica (OLTS) o el reflectómetro óptico en el dominio del tiempo (OTDR) para la resolución de problemas y la certificación, así como la cámara de inspección de fibra
Kit para resolución de problemas	Cualificación y solución de problemas	<b>Ahorro de 2000 €</b>	Solución integral para problemas de cobre y fibra destinado a profesionales que desean optimizar el rendimiento y la fiabilidad de la red
Kits para expertos	Certificación de cobre y fibra	<b>Ahorro de hasta 6400 €</b>	Soluciones todo en uno para comprobación y certificación: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cobre: Solución de comprobación de redes de alta exactitud para conformidad y certificación integral de las normas en instalaciones hasta 40 Gigabit Ethernet</li> <li>• Fibra: Equipo de comprobación de pérdida óptica (OLTS) y reflectómetro óptico en el dominio del tiempo (OTDR) para la resolución de problemas y la certificación, así como módulos de inspección de fibra</li> <li>• Conexiones de red activas, incluyendo PoE</li> </ul>

\*Nota: Nuestros distribuidores autorizados pueden ofrecer descuentos adicionales y, por tanto, aumentar el ahorro.

## Resuelva y prevenga sus problemas de red hoy mismo con los comprobadores de cobre

Fluke Networks es el socio más fiable del sector para la comprobación de cableado de cobre 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 CableAnalyzer™ 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 forma parte de 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 de Fluke Networks



Fluke Networks CertiFiber® Pro

## Acelere cada paso de su proceso de certificación de fibra

Las fibras han demostrado ser un medio de transmisión rentable y fiable, pero son susceptibles a la contaminación y a 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

completan de forma correcta y eficaz, y el equipo de comprobación de pérdida óptica proporciona análisis automáticos de tipo pasa/no pasa de conformidad con las normas del sector o los límites de comprobación personalizados. Tanto DSX como CertiFiber® son compatibles con el servicio basado en la nube LinkWare™ Live. Además, los clientes pueden crear de forma rápida y sencilla informes personalizados profesionales en PDF 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 necesitan OTDR para:

- FTTx
- Enterprise
- OSP
- PON
- POLAN

Muchos OTDR diseñados para la resolución de problemas en fibra están pensados para satisfacer las necesidades de las operadoras de telecomunicaciones y pueden contener 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. Para una medición rápida y sencilla de la potencia recibida, elija el medidor de potencia® Pro, que medirá la potencia y la pérdida en longitudes de onda monomodo.

Fluke Networks OptiFiber® Pro



Fluke Networks SimpliFiber® Pro

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

El comprobador de cables y red 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 el diagnóstico de conmutadores, identifica problemas de red y valida la configuración de los conmutadores.

Entre las funciones adicionales del comprobador se incluyen tonos analógicos y digitales, parpadeo de puertos, autenticación 802.1x, localizadores de Remote ID y 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 señal 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 Fluke Networks LinkIQ™



## Mejore su inversión

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

El programa de asistencia Gold se incluye en algunos productos con descuento o se puede adquirir por separado. Póngase en contacto con su representante de Fluke Networks hoy mismo para obtener más información.

Más información:

<https://es.flukenetworks.com/gold-product-support>



## Descargue nuestra nueva guía de bolsillo digital

Optimice su flujo de trabajo, aumente la rentabilidad y prepare para el futuro las pruebas y la certificación de cobre, redes activas y de fibra. Las ventajas de la certificación pueden aprovecharlas desde instaladores de redes y contratistas hasta propietarios de redes y gestores de proyectos.

### Contenido:

- Entienda por qué es importante el cumplimiento de la normativa
- Parámetros y expectativas de rendimiento del cableado
- Prácticas recomendadas para la comprobación de enlaces MPTL
- Comprobación de la disponibilidad de PoE
- Generación de informes

Prepárese con la guía digital de bolsillo sobre por qué certificar el cableado estructurado de cobre y fibra óptica. No solo instalarlo. Certificado.

<https://rb.gy/zd7wez>