

Sencillo. ¡Solo ahorro!



¡Ahorre hasta 4000 € en equipos de fibra y cobre, por tiempo limitado!

Únase a nosotros en la celebración de nuestro 30 aniversario y ahorre en los instrumentos de certificación y comprobación de redes líderes del sector. Desde 1992, Fluke Networks proporciona a instaladores y técnicos de redes de todo el mundo comprobadores de certificación de cables exactos, rápidos, fiables y fáciles de usar.

En 2022 celebramos nuestros 30 años con interesantes ofertas para usted: Le obsequiamos con una oferta de descuento por tiempo limitado (disponible a través de nuestros distribuidores autorizados) en algunas de nuestras soluciones para cobre y fibra más vendidas, perfectas para cubrir sus necesidades.

Históricamente, a través de sus exitosos programas de renovación, Fluke Networks ha proporcionado a los clientes más fieles grandes oportunidades para pasar a la siguiente generación de comprobadores. A lo largo de los años, muchos clientes se han aprovechado de esta ventaja.

Sin embargo, nuestra nueva oferta "Sencillo. Solo ahorro" no requiere ninguna permuta. Sin devoluciones, registros ni problemas. Simplemente póngase en contacto con su distribuidor local y aproveche estos interesantes descuentos.

www.flukenetworks.com/NFJSPromoES

¿Cómo funciona?

No tiene que dar vueltas y vueltas para conseguir las mejores ofertas: ahorrar en los nuevos comprobadores no puede ser más fácil.



1

Seleccione su modelo



2

Cómprelo a su distribuidor



3

Ahorre al instante

Modelo	Nº de artículo	Precio recomendado de venta al público habitual	Precio recomendado de venta al público con descuento	Ahorro esperado en euros (€)
DSX-602 PRO	4956200	9799	8999	800
DSX2-5000	4955000	13.644	12.144	1500
DSX2-5000/GLD	4955017	14.872	12.872	2000
DSX2-5000QI	4955088	23.553	21.053	2500
DSX2-5000QI/GLD	4955074	26.899	22.899	4000
DSX2-8000	4954538	15.465	13.965	1500
DSX2-8000/GLD	4954550	16.749	14.749	2000
CFP2-100-Q	4955797	14.543	13.043	1500
CFP2-100-Q/GLD	4955805	16.387	14.387	2000
CFP2-100-QI	4955854	16.165	14.165	2000

*Nota: Nuestros distribuidores autorizados pueden ofrecer descuentos adicionales y, por lo tanto, un mayor ahorro para el cliente final.



Programa Gold de Fluke Networks

Con descuentos de hasta 4000 € en los precios habituales de nuestros distribuidores autorizados, el ahorro es aún mayor que el año pasado.

Además, si realiza un pedido con el programa Gold de Fluke Networks disfrutará de una ventaja, ya que queremos ofrecer a nuestros clientes Gold asistencia adicional (consulte los detalles de nuestro programa Gold aquí) <http://es.flukenetworks.com/content/gold-product-support>

Resuelva y prevenga sus problemas de red hoy mismo con los comprobadores de cobre de Fluke Networks.

Es normal que las empresas esperen que su cableado de par trenzado funcione a la perfección. Sin embargo, los recortes durante el diseño, la instalación o las pruebas provocan un tiempo de inactividad que les cuesta recursos e ingresos. Esto es algo que pueden evitar los instaladores de cableado que son capaces de instalar sistemas de cableado de cobre conformes a las normas y de localizar los fallos rápidamente.

Hasta llegar al cableado de categoría 8 que admite la transmisión de datos de hasta 40 Gbps a través de cableado de cobre de par trenzado equilibrado, Fluke Networks le ofrece la mayor

fiabilidad del sector para comprobar el cableado.

Los comprobadores de cableado DSX CableAnalyzer™ proporcionan una certificación exacta 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 nuestro diseño modular Versiv™ que admite certificación de cobre, pérdida de fibra óptica, comprobación con OTDR e inspección de extremos de fibra.



DSX-8000
de Fluke Networks

CertiFiber Pro de Fluke Networks



Acelere cada paso de su proceso de certificación de fibra con Fluke Networks.

La fibra óptica es el tipo de medio preferido para los enlaces de misión crítica entre centros de datos, redes troncales de edificios y redes que sirven a campus en distancias más largas. Es, cada vez con más frecuencia, el método preferido en el mercado para su uso con tecnologías innovadoras, necesarias para soportar la creciente demanda de ancho de banda.

Como resultado, la necesidad de comprobación y certificación de fibra ha crecido a un ritmo considerable. 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 completen 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 prueba personalizados. DSX y CertiFiber son compatibles con el servicio basado en la nube LinkWare™ Live y los clientes pueden crear de forma rápida y sencilla informes personalizados profesionales en PDF con LinkWare™ PC.