



Solución para pruebas de conexiones inalámbricas AirScout™

- Una solución automatizada que proporciona a los técnicos una herramienta que simplifica el entendimiento de mediciones complejas, lo que permite a los técnicos comunicar a los consumidores si sus aplicaciones se admiten donde las necesitan
- Identifique zonas ciegas de WiFi dentro del hogar
- Optimice la configuración en el hogar
- Evalúe la experiencia del usuario con WiFi antes de terminar o instalar
- Identifique las oportunidades de incrementar las ventas para reparar brechas en cobertura
- Cargue datos a la nube para futuras consultas



Analizadores de pruebas de redes múltiples

DataScout® 10G

- La interfaz inteligente con pantalla táctil que hace más que comprobar y medir
- Integra una resistente interfaz con pantalla táctil y múltiples interfaces de pruebas en un solo analizador de redes sencillo de usar y de rápido aprendizaje
- Capaz de comprobar todo, incluido Ethernet de 10 G, DS3/DS1/DS0/Datacom, TIMS y cronometraje de redes
- Su resistente diseño integral está listo para comprobar tres veces más rápido y elimina cargar voluminosos módulos o perderlos
- DataScout® 10G está hecho para comprobación de proveedores, servicios generales, movilidad y de redes empresariales; por lo que cumple con las exigencias del siguiente trabajo de los clientes



DS10GX

Analizadores de pruebas de redes múltiples

DataScout® 10Gx

- Está listo para comprobar en diez segundos, comprueba múltiples servicios de manera simultánea y se pueden personalizar configuraciones de interfaces de pruebas para ajustarse a cualquier grupo de trabajo
- Se puede controlar de manera remota hasta 100 pies mediante Bluetooth, lo que permite a los técnicos trabajar de manera remota desde el dispositivo de prueba en áreas confinadas
- Control de múltiples unidades DataScout® 10Gx desde la misma tablet y permite que usuarios abastezcan y aseguren rápidamente circuitos de Ethernet de 10 G, DS1, DS3, PRI-ISDN, Datacomm y circuitos DDS
- Aproveche una gran variedad de aplicaciones Android existentes, como cámara, captura de pantalla y red celular para ampliar las capacidades
- Reemplaza los equipos de prueba de transmisión tradicionales con interfaz de señalización DS0-TIMS de 2 y 4 cables, E&M, opciones de señalización selectiva y opción de interfaz con teleprotección C37.94



Analizadores de pruebas de redes múltiples

DataScout® 1G

- Una solución portátil pero completa para la comprobación y validación de múltiples servicios
- El analizador integral y no modular es sencillo de usar y de rápido aprendizaje, lo que permite a los técnicos determinar y resolver rápidamente los problemas en la red, que a su vez ahorra tiempo y dinero a los técnicos de instalación
- Permite que usuarios abastezcan y aseguren rápidamente los servicios de Ethernet, PDH, WiFi, IPTV, VOIP, Datacom y C37.94
- Pensado en el técnico, el cuerpo ligero, portátil y ergonómico del DataScout es resistente ante los entornos exigentes; además, cuenta con larga duración de baterías para aportar prolongadas comprobaciones en el campo



FCP-1,25mm



FCP-2,5mm

Equipo para pruebas de fibra óptica

Lápices para limpieza de fibra: 1,25 mm y 2,5 mm

- Proporcionan la limpieza rápida y efectiva de todos los conectores y pasamuros de 2,5 mm y 1,25 mm, y se activan al presionar una sola vez
- El diseño antiestático evita la contaminación secundaria que resulta de la acumulación de electricidad estática
- Limpia casquillos y pasamuros de 2,5 mm y 1,25 mm
- Compactos, de operación fácil con un solo clic
- Clasificado para 800 ciclos de limpieza
- Diseño antiestático evita la contaminación secundaria

180XL



Equipo para pruebas de fibra óptica

Localizador visual de fallos 180XL

- Se utiliza para localizar visualmente macrocurvaturas, empalmes defectuosos, conectores dañados, roturas en una fibra y curvaturas agudas en la fibra en cables de fibra óptica monomodo y multimodo
- También se puede utilizar para confirmar la continuidad de la fibra
- Una modulación de 2 Hz se puede utilizar para ayudar la confirmación de la continuidad

EFICIENTE

- Localización rápida y fácil
- Grandes pérdidas y fallos en cables de fibra óptica

ALCANCE AMPLIADO

- Rango de medición de hasta 7 km

VERSÁTIL

- Con impulsos y CW



Equipo para pruebas de fibra óptica

Mini fiberTOOLS™: fuentes de luz óptica, medidor de potencia óptica, boroscopio de inspección de video

- Diseñados para la instalación y el mantenimiento de cables y redes de fibra óptica
- Diseñados para una variedad de mercados, entre ellos Telco, MSO, CATV, servicios generales, gobierno/militar y cualquiera involucrado en la instalación y el mantenimiento de cables y redes de fibra óptica
- Las características incluyen: Láser doble GDLS 355 de 1310 nm, 1550 nm, láser doble GDLS 360 de 1490 nm, 1625 nm con aplicación monomodo y LED doble GDLS 350 de 850 nm, 1300 nm con aplicación multimodo

El boroscopio de inspección de video incluye:

- Monitor GVIS 300 con sonda USB
- Sonda GVIS 400-HDP con USB
- Dispositivo WiFi de acceso portátil GPAD

Equipo para pruebas de fibra óptica

Identificador de prueba

- Permite al técnico determinar con rapidez y facilidad la potencia central y la dirección de la señal aproximadas en un cable de fibra óptica sin desconectar la fibra
- El técnico puede sondear filtros sin ocasionar una condición de alarma
- Admite todas las fibras comunes, entre ellas 250 μm , 900 μm , 2 mm y 3 mm
- Puede percibir la presencia de luz en fibras ópticas insensibles a las curvaturas
- Galardonado por Premios por Innovación Onda de Luz (Lightwave Innovation Awards) y las Críticas de Tecnología Diamante de BTR (BTR Diamond Technology Reviews)



FI-100

Equipo para pruebas de fibra óptica

Divisores a mediación del tramo

- Una herramienta eficiente e indispensable para la terminación de cables de fibra óptica
- Abre el tubo en los lados superior e inferior para facilitar el acceso a la fibra
- Sencillo de operar sin ajustes
- Cuatro opciones de diámetro de ranura que varían desde $\varnothing 1,5$ a $\varnothing 3,3$ mm
- La cuchilla de súper aleación asegura precisión y filo duradero después de múltiples usos
- Diseño pequeño y ligero para máxima portabilidad y uso ergonómico

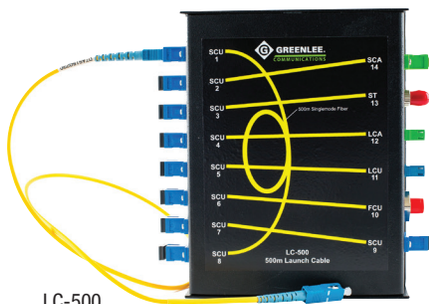


MSS100

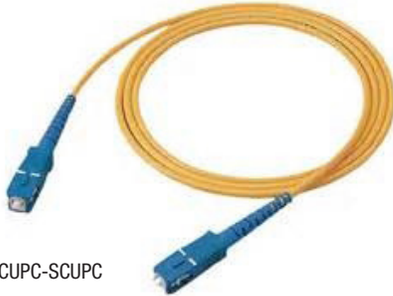
Accesorios para fibra óptica

Cable de lanzamiento OTDR de 500 m

- El diseño compacto y universal permite el uso de un solo cable de lanzamiento para diferentes conectores de redes
- Permite que el técnico caracterice la pérdida de inserción y de devolución de los conectores de entrada y salida en enlaces de fibra óptica
- Admite conectores SC, LC, FC y ST (APC + UPC según corresponde)



LC-500



SCUPC-SCUPC

Accesorios para fibra óptica

Cables de conexión de fibra óptica de 1 m

- Conecte los instrumentos de comprobación a la fibra a comprobar
- Proteja los pasamuros de sus instrumentos contra la costosa renovación de pulido o el reemplazo
- Se admiten todos los conectores monomodo y multimodo comunes
- Hay casquillos disponibles para cables híbridos, UPC y APC

Accesorios para fibra óptica

Bandeja de empalmes por fusión 910FS

- Se utiliza como superficie de trabajo y lugar para sostener una bandeja de empalmes cuando se monta al 910FS en lugar de la bandeja de enfriamiento
- Los empalmes se pueden dejar en la bandeja de empalmes para enfriar antes de montarlos en la bandeja de empalmes
- Una rejilla de 6 a 32 orificios se puede utilizar para montar postes para fijar las bandejas de empalmes



910FS

Adaptador de fibra de 3 mm

- Se utiliza para realizar empalmes en fibras ópticas de 3 mm con envoltura. Estos se venden en pares

Cables de conexión para fibra óptica

- Se venden para usar con las Mini fiberTOOLS™, 930XC OTDR y las XL fiberTOOLS™
- Todos miden 1 m de largo con una envoltura de 3 mm; adaptador de tubo ajustable LT-900 para 910FS
- También están disponibles cables monomodo y multimodo (centro de 50 y 62,5 micrones) y ciertos cables híbridos
- Acabados APC y UPC están disponibles conforme a configuraciones de fibra estándares

603796



Sistemas de colocación de cable para telecomunicaciones

Ultimaz™ P2P

- El método de instalación libre de Cable Jetting™ disminuye de manera significativa la posibilidad de daño al cables de fibra óptica
- Velocidades de instalación de hasta 600 pies por minuto permiten instalaciones hasta 6 veces más rápidas que tirar a mano
- Un técnico lo transporta fácilmente ya que pesa solo 3 libras
- Diseñado para instalar fácilmente cables de bajada de fibra óptica de 3 mm a 10,5 mm en microductos de 10/8 mm a 18/15 mm y ductos OSP de hasta 1,25 in de diám. interior

1155-5012



Mantenimiento de cables

Equipo de prueba de DSL y cobre Sidekick® Plus

- Un chipset Broadcom 63168 con un módem bonded y vectorado proporciona a los técnicos una solución completa para abastecimiento y resolución de problemas
- Admite servicios de xDSL de par sencillo, vectorado o bonded al mismo tiempo que conserva el conjunto completo de funciones de prueba de cables de cobre en que confían los técnicos
- Ofrece un equipo de prueba integral sin necesidad de módulos adicionales permite la operación y accesibilidad intuitiva que utilizan los técnicos para llevar a cabo su trabajo de manera más eficiente
- Comprobación automatizada de cables de cobre y xDSL
- Importe y exporte con facilidad resultados de pruebas y perfiles de xDSL

1157-5001



Mantenimiento de cables

Dispositivo de extremo lejano Sidekick® Plus ADSL

- Se diseñó para utilizarse con el Sidekick® Plus para proporcionar una solución para la comprobación de ADSL de extremos dobles y resultados rápidos, precisos y confiables
- Al ser controlado por la señalización de DTMF proveniente del Sidekick® Plus, el FED rápidamente realiza comprobaciones extremo a extremo de pares de cables y proporciona tono de rastreo para verificar la conexión de pares de cables, la longitud de bucles y la pérdida de circuitos
- ADSL FED admite la integración de scripts de pruebas automatizadas y califica el desempeño de bucles de hasta 2,2 MHz (ADSL)

46603



Kits de herramientas para cables coaxiales

Kits de herramientas profesionales para cables coaxiales

- Una solución integral hecha para cortar, pelar y terminar cables coaxiales con un nivel de repetitividad extremadamente alto
- Greenlee® Communications ofrece dos variedades de este kit de herramientas: el 46602 con una herramienta de compresión hecha para conectores estilo "F" más cortos y el 46603 con una herramienta de compresión hecha para conectores estilo "F" más largos