
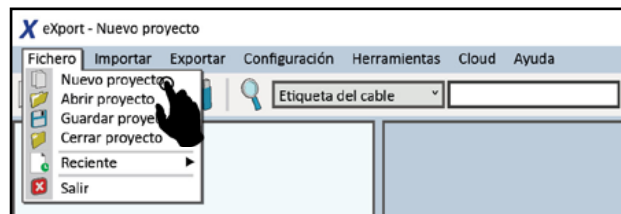
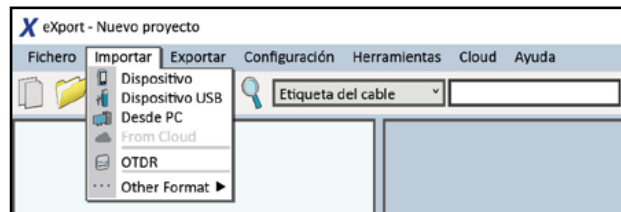





4. SOFTWARE PARA PC eXport

1. Inicie el software eXport.
2. Para crear un proyecto nuevo, vaya a **[Fichero] → [Nuevo Proyecto]** o haga clic en .

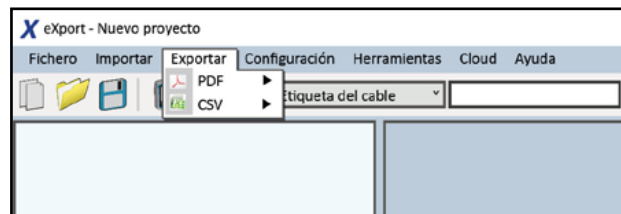


3. Para importar los resultados guardados, vaya a:



- **[Importar] → [Dispositivo]** para una conexión USB directa o haga clic en .
- **[Importar] → [Dispositivo USB]** para importar desde unidades flash USB o haga clic en .
- **[Importar] → [Desde PC]** para importar desde unidades de disco duro locales .

4. Para exportar los resultados guardados, vaya a:



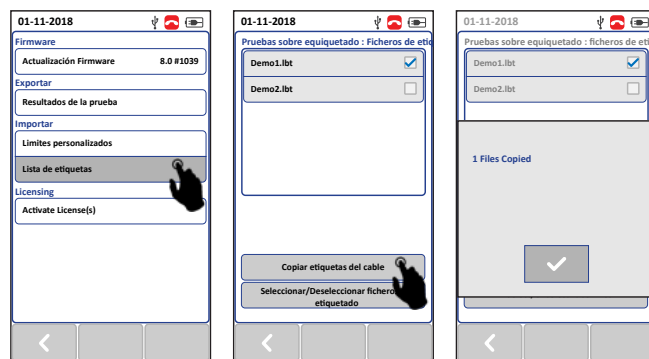
- **[Exportar] → [PDF]** para exportar los resultados de prueba seleccionados a un resumen o detalle.
- **[Exportar] → [CSV]** para exportar los resultados de prueba seleccionados a un resumen o detalle.

5. Para ver los resultados detallados, haga doble clic en Etiqueta del cable y se abrirá una ventana nueva con resultados y diagramas detallados.

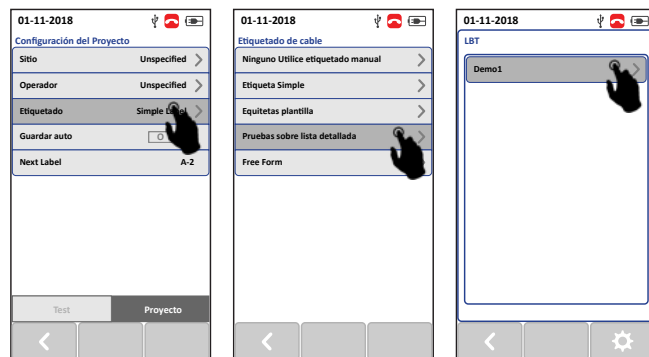
PRUEBAS SOBRE LISTA DETALLADA

Para cargar una lista de etiquetas:

1. Inserte una unidad flash USB a la unidad LOCAL.
2. Seleccione **[Lista de etiquetas]** y seleccione la lista de etiquetas que desee importar.
3. Seleccione **[Copiar etiquetas del cable]**.



4. Pulse el botón **[SETUP] (Configuración) → [Configuración del Proyecto] → [Etiquetado]**.



5. Seleccione **[Pruebas sobre lista detallada]** y seleccione la etiqueta que se acaba de importar.
6. Pulse el botón **[AUTOTEST] (Autocomprobación)** para ver la lista y seleccionar la etiqueta para la prueba.
7. Se mostrará un resultado **PASS** (prueba superada) o **FAIL** (prueba no superada) después de cada prueba.

Para ponerse en contacto con nosotros, utilice nuestro formulario de contacto en itnetworks.softing.com

©2019 Softing IT Networks GmbH. De acuerdo con nuestra política de mejoras continuas y ampliación de funciones, las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Softing y el logotipo de Softing son marcas o marcas registradas de Softing AG. Todas las demás marcas, registradas o no registradas, son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños.

WireXpert



CONTENIDO DEL KIT

- WireXpert (LOCAL y REMOTO)
- Adaptadores de canal CAT6A
- Adaptadores de enlace permanente CAT6A
- Latiguillos de referencia
- Guía de inicio rápido
- Auriculares
- Alimentación eléctrica de 12 V DC
- Maletín de transporte
- Certificado de calibración
- Unidad flash USB



El producto se utilizará exclusivamente en las condiciones enumeradas en el manual principal y en la hoja de datos. Consulte el manual principal y la hoja de datos si desea más detalles.

IT Networks



Kit de prueba con adaptadores para cobre
Guía de inicio rápido

itnetworks.softing.com/WX4500



1. CONFIGURACIÓN

01-11-2018

Límite de Prueba

TIA - Cat 6A Channel

Cable & Conector

Cable: CAT 6A UTP

Fabricante: Generic UTP

NVP 68.0

Conector: UTP Mod Jack 6A

Fabricante: Generic Unshielded

Avanzada

Opciones de prueba

Test

Proyecto

> CONFIGURACIÓN DE LA PRUEBA

Límite de Prueba

Seleccione Límite estándar en la lista antes de realizar una referencia de ajuste o una autocomprobación.

Cable & Conector

Seleccione el fabricante del cable o del conector en la lista si se especifica. Seleccione Generic Unshielded (Genérico no apantallado) o Generic Shielded (Genérico apantallado) si se desconoce el fabricante. Seleccione Customized Cable or Connector (Cable o conector personalizado) para crear un cable o un conector con especificaciones personalizadas.

NVP

Defina el valor de la velocidad nominal de propagación del cable si se especifica.

El valor NVP se ajusta automáticamente si se selecciona el fabricante del cable. Si no está seguro, no cambie el valor predeterminado (68.0).

Opciones de prueba

Configuración de prueba y laboratorio avanzada para usuarios avanzados. Consulte el manual de usuario si desea información.

> CONFIGURACIÓN DEL PROYECTO

01-11-2018

Configuración del Proyecto

Sitio Unspecified

Operador Unspecified

Etiquetado Simple Label

Guardar auto

Next Label A-2

Test

Proyecto

Sitio

Crea la carpeta en la que se guardan los resultados de la autocomprobación.

Operador

Crea un nombre de pantalla para el operador que maneja la unidad.

Etiquetado

Crea un esquema de etiquetado para resultados de autocomprobación guardados. Seleccione **[NONE]** (Ninguno) para introducir manualmente una etiqueta de resultados de autocomprobación al guardar. Seleccione **[Pruebas sobre lista detallada]** para etiquetas preconfiguradas creadas con el software eXport PC.

AutoSave (Guardado automático)

Habilite la opción para que WireXpert guarde automáticamente todos los resultados de prueba superada. La opción se habilitará para la función Prueba basada en listas.

> CONFIGURACIÓN RÁPIDA

Como alternativa, seleccione **[Quick Setup]** (Configuración rápida) desde la pantalla de selección principal para utilizar configuraciones predefinidas si no está seguro de la información del cable o de la conexión.

01-11-2018

Quick Setup

CAT 6A

Configuración de Prueba

Límite: TIA - Cat 6A Channel

Cable: CAT 6A UTP

NVP: 68.0

Conector: Generic Unshielded

Configuración del Proyecto

Sitio: Unspecified

Etiquetado: Simple Label

Configuración de Sistema

Unshielded

Shielded



TOOLS

2. HERRAMIENTAS

1. Conecte el adaptador de enlace permanente (PL) a la unidad LOCAL y el adaptador de canal (CH), a la unidad REMOTA.
2. Conecte los dispositivos utilizando el latiguillo de unión PL proporcionado en el kit.

01-11-2018

Asignar Referencia

Conectar la Unidad Local a la Unidad Remota con un Canal y un Probadore de Enlace Permanente

01-11-2018

Asignar Referencia

Referencia establecida con éxito

3. Compruebe si las unidades están conectadas.
4. Pulse el botón **[TOOLS]** (Herramientas) → **[Asignar Referencia]** para empezar con la referencia de ajuste.

Nota: Es necesario realizar una medición de referencia de ajuste si las unidades LOCAL y REMOTA se emparejan por primera vez. Si las versiones del firmware no coinciden o no se ha realizado ninguna referencia de ajuste, la autocomprobación se rechazará hasta que se corrijan estas condiciones. Antes de la prueba, verifique también que las calibraciones no hayan caducado.



AUTOTEST

3. AUTOCOMPROBACIÓN

Cambie a dos adaptadores CH para realizar una prueba de canal o a dos adaptadores PL para realizar una prueba de enlace permanente. Conecte un extremo del latiguillo al certificador y el otro extremo al enlace que se comprueba.



Pulse el botón **[AUTOTEST]** (Autocomprobación) para ejecutar una prueba de certificación.

Visualización del resultado de la autocomprobación

Después de una autocomprobación se muestra el resultado resumido de los dos peores valores. Seleccione el botón **[View]** (Ver) para ver los resultados detallados.

Guardado del resultado de la autocomprobación

01-11-2018

A-1

TIA - Cat 6A Channel

200.0 m

NEXT 11.90 dB

Perdida de Retorno 12.40 dB

Localizador

Next Label A-2

01-11-2018

Enter Label

A-1

01-11-2018

A-1

TIA - Cat 6A Channel

200.0 m

NEXT 11.90 dB

Perdida de Retorno 12.40 dB

Localizador

Next Label A-2

Los resultados de la prueba pueden guardarse manualmente seleccionando el botón **[Save]** (Guardar).

Los resultados de las pruebas superadas son los únicos que se guardan automáticamente si la función de guardado automático está habilitada o al trabajar en el modo de prueba basada en listas. Los resultados de las pruebas no superadas deben guardarse manualmente.