

# AMX

## NetLinx Studio 3



Nueva versión del software de AMX NetLinx Studio

La nueva versión de NetLinx Studio ofrece a los programadores la aplicación más flexible para generar código NetLinx para la programación de sistemas de control AMX. La nueva versión estará disponible para su descarga gratuita desde [amx.com](http://amx.com) en Mayo.

### Características Generales NetLinx Studio

#### NetLinx Studio

AMX ha presentado la versión 3 de su NetLinx Studio con grandes mejoras diseñadas para hacer más fácil integrar, programar, organizar y dar apoyo a todas las necesidades de programación que utilizan la arquitectura NetLinx. NetLinx Studio 3 ahora trabaja con Windows Vista® y Windows XP® (SP2) y su interfaz ha sido actualizada y modernizada. Otras características nuevas son:

- ✧ **Zeroconfig Tab.** Con un solo clic sobre la pestaña Zeroconfig de NetLinx Studio y automáticamente tenemos en pantalla los dispositivos conectados a la red, sin necesidad de saber su dirección IP, el cableado especial tipo serial, o el software específico para el producto, se amplía así eficazmente el espacio de trabajo que tenemos en el monitor. Ya no es necesario acceder al Explorador de Windows®, todo está accesible dentro de NetLinx Studio.
- ✧ **Consola remota de comandos TELNET.** Ahora disponible dentro de NetLinx Studio. Lanza y corre esta consola para interactuar de manera directa con los dispositivos conectados, para emular, probar, solucionar problemas y configurar la funcionalidad del sistema.
- ✧ **Y más.** Incluye creación de macros mejorada, *display* simplificado para las funciones IR, transferencia más fácil de archivos JAR, marcadores mejorados y más herramientas de diagnóstico.



## CARACTERISTICAS

### NetLinx Studio

- ☞ Gestione sus proyectos desde el navegador de proyectos unificado, búsqueda y visualización de todo el código fuente, panel, y archivos IR para conexión de componentes de sistema.
- ☞ Carga y descarga simultánea a través de múltiples puertos COM y Internet.
- ☞ Genera código fuente NetLinx y Access desde múltiples ventanas de edición.
- ☞ Configuración de los componentes del sistema, visualización de variables de programas, Test de aplicación de operaciones, y edición de código desde el mismo entorno multitarea de NetLinx Studio.

## ESPECIFICACIONES

### NetLinx Studio

#### Herramienta de desarrollo de sistemas todo en uno

- Programación Access y NetLinx
- Gestión de sistema basado en proyecto
- Descarga de múltiple código fuente, panel táctil, IR, y otros sistemas de archivo.
- Sistema de configuración y pruebas

#### Herramientas de configuración avanzadas

- Edición simplificada cortar y pegar
- Edición de múltiples archivos al mismo tiempo desde composición de ventanas
- Nuevos y potentes comandos NetLinx
- Teclas rápidas definidas por el usuario, códigos de color, y menús de inicio rápido

#### Gestión de sistema basado en proyecto

- La carpeta de proyecto tiene todos los archivos de sistema, incluyendo el código fuente, Includes, Interfaz de usuario, y archivos IR.
- El navegador de proyectos sigue uninterfaz point-and-click de guía de archivos de sistema y conexión de componentes de sistemas.
- Seguimiento de revisión automática, historial y creación de extensión de nombre de archivo.
- Copia de todos los archivos para un proyecto con un único click.
- Crear plantillas de código fuente para aplicaciones de uso común

#### Comunicación asíncrona multipuerto

- Transferencia de archivos a través de múltiples puertos COM y Internet, todo al mismo tiempo.
- Los archivos pueden ser recibidos o enviados desde hasta 8 puertos COM y TCP/IP Telnet.
- Múltiples archivos enviados al mismo puerto son automáticamente colocados en fila para su transferencia.
- Mapeado de archivos de dispositivos, lo que permite simplificar el sistema de descarga.
- Estado de transferencia de archivo es visualizado en la ventana de salida.

#### Sistema de configuración y solución de problemas

- Configuración de componentes, test de operaciones de sistema y edición de código, unificación de entorno de sistema.
- Estado de la pista de compilación de código, búsqueda y transferencia de archivos desde la ventana de salida.
- Vigila las múltiples variables de sistema desde la ventana de visualización
- Configure y monitorice componentes del sistema NetLinx y Access desde el navegador de proyectos.

#### Requisitos de PC

- Procesador Pentium, 64 MB o mas memoria
- Windows XP o 2000
- Unidad de CD para la instalación del Software