

## SEGGER J-Link y Flasher son totalmente compatibles con la MCU de la serie N32 de Nations Technologies

Monheim am Rhein, Alemania - 2 de marzo de 2023

### **SEGGER anuncia que su sonda de depuración [J-Link](#), y su familia [Flasher](#) de programadores profesionales en circuito, son ahora totalmente compatibles con la serie N32 de MCUs de Nations Technologies Inc.**

"Disponer de una plataforma de desarrollo y depuración de software embebido completa y totalmente asistida, así como de herramientas fiables de producción en serie, son componentes críticos para el ecosistema de Nations", afirma XIAO Deyin, vicepresidente de Nations Technologies Inc. "Estamos encantados de alcanzar una asociación a largo plazo con SEGGER. A través del servicio [J-Link Prime](#) de SEGGER para proveedores de silicio, nuestros clientes disfrutan ahora de una experiencia de usuario de desarrollo rápida y eficiente. El software J-Link es totalmente compatible con la serie N32 de productos MCU de Nations, lo que servirá mejor a nuestros clientes nacionales y extranjeros."

"Estamos muy contentos de asociarnos con Nations, aprovechando al máximo sus MCU industriales y de automoción de alto rendimiento", afirma CHEN Guowei, Director Ejecutivo y Director General de SEGGER China. "Con J-Link Prime, SEGGER se asegura de que los J-Links y Flashers ofrezcan el mejor rendimiento posible para la depuración y programación flash de todos los dispositivos N32. Estamos deseando ampliar nuestra asociación con Nations en los próximos años."

SEGGER [J-Links](#) es la línea de sondas de depuración más utilizada en el mercado, proporcionando una experiencia de depuración sin precedentes, utilizando capacidades afinadas para el desarrollo y producción de software.

Los SEGGER [Flashers](#) son rápidos, robustos, fiables y están diseñados para facilitar su uso en entornos de servicio, programación de prototipos y para la producción en serie.

Nations Technologies Inc., fundada en 2000, se dedica a las MCU generales y los circuitos integrados de seguridad. Tiene su sede central en Shenzhen y sucursales internacionales en Japón, Singapur y EE.UU.

Los MCU de la serie N32 se han aplicado en control industrial, accionamientos de motor, gestión de baterías y energía, contadores inteligentes, electrónica médica, electrónica de automoción, seguridad, biometría, comunicación, sensores,



automatización de máquinas, etc., y gozan de un amplio reconocimiento entre los clientes.

Para más información sobre Nations, visita: <http://www.nationstech.com/en/>

###

### Acerca de SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH cuenta con tres décadas de experiencia en Sistemas Embebidos, produciendo innovadores [RTOS y Bibliotecas Software](#), [depuradores y equipos de traza](#) J-Link y J-Trace, una línea de [Programadores Flasher in-system](#) y [herramientas de desarrollo software](#).

La solución integral de SEGGER [emPower OS](#) proporciona un RTOS más un completo conjunto de bibliotecas software que incluyen comunicación, seguridad, compresión y almacenamiento de datos, software de interfaz de usuario y mucho más. El uso de emPower OS ofrece a los desarrolladores un ventajoso punto de partida, beneficiándose de décadas de experiencia en el sector.

El software y las herramientas de desarrollo profesionales de SEGGER cuentan con un diseño sencillo, optimizado para sistemas embebidos y dan soporte en todo el proceso de desarrollo de sistemas embebidos mediante herramientas asequibles, de alta calidad, flexibles y fáciles de usar.

La empresa fue fundada por Rolf Segger en 1992, es de propiedad privada y está en constante crecimiento. SEGGER también tiene una oficina en Estados Unidos, en la zona de Boston, y sucursales en Silicon Valley, Shanghái y el Reino Unido, además de distribuidores en la mayoría de los continentes, lo que hace que la gama de productos SEGGER esté disponible en todo el mundo.

Para más información sobre SEGGER, por favor visite [www.segger.com](http://www.segger.com).

### ¿Por qué SEGGER?

En definitiva, SEGGER dispone del conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte a lo largo de todo el proceso de desarrollo y cuenta con décadas de experiencia como los "Embedded Experts".

Adicionalmente, el software SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución requerida y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin la obligación de revelar la fuente combinada.

Por último, SEGGER ofrece estabilidad en un sector a menudo volátil, lo que convierte a SEGGER en un socio muy fiable para las relaciones a largo plazo.

Para obtener más información, visite: [www.segger.com](http://www.segger.com)

### Información de contacto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

E-mail: [info@segger.com](mailto:info@segger.com)



Emitido en nombre de:

*SEGGER*

*Microcontroller GmbH*

Ecolab-Allee 5  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

[www.segger.com](http://www.segger.com)

*SEGGER*

*Microcontroller Systems LLC*

Boston area  
101 Suffolk Lane  
Gardner, MA 01440  
United States of America

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

[www.segger.com](http://www.segger.com)

*SEGGER*

*Microcontroller China Co., Ltd.*

Room 218, Block A,  
Dahongqiaoguoji  
No. 133 Xiulian Road  
Minhang District, Shanghai 201199  
China

[www.segger.cn](http://www.segger.cn)

Todos los nombre de productos y compañías mencionados en este documento son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las referencias se hacen únicamente a modo de explicación y en beneficio del propietario.