

## I J-Link e i Flasher della SEGGER ora supportano I microcontrollori della serie N32 di Nations Technologies

Monheim am Rhein, Germania – 2 Marzo, 2023

### **SEGGER annuncia che i J-Link e la famiglia di programmatori in-circuit Flasher ora supportano i microcontrollori della serie N32 di Nations Technologies Inc.**

“Una piattaforma completa per lo sviluppo e il debug, unitamente a strumenti affidabili per la produzione di massa sono componenti critici per l’ecosistema di Nation Technologies” dice XIAO Deyin, vice presidente di Nation Technologies Inc. “Siamo eccitati per aver costruito un’alleanza a lungo termine con SEGGER. Attraverso il programma [J-Link Prime Service](#) per i silicon vendors, i nostri clienti possono ora godere di un’esperienza di sviluppo veloce ed efficiente. Il software del J-Link supporta la serie N32 dei microcontrollori Nations, il che ci consentirà di servire meglio i nostri clienti locali e globali.”

“Siamo molto lieti dell’accordo con Nations, che consentirà di ricavare il massimo dai loro microcontrollori ad alte prestazioni per il mercato industriale e automotive” dice CHEN Guowei, direttore esecutivo e general manager di SEGGER Cina. “Con J-Link Prime, SEGGER garantisce che i J-Link e i Flasher forniscano le migliori prestazioni possibili nel debug e nella programmazione delle flash di tutti i dispositivi N32. Non vediamo l’ora di estendere ulteriormente la nostra collaborazione con Nations negli anni a venire.”

I [J-Link](#) della Segger sono la linea di debugger più utilizzata sul mercato, garantendo un’esperienza di debug senza pari, con funzionalità sapientemente ottimizzate per lo sviluppo e la produzione.

I [Flasher](#) della Segger sono programmatori robusti, affidabili e progettati per la semplicità d’uso in attività di servizio, per la programmazione a livello prototipale e per la produzione di massa.

Fondata nel 2000, Nations Technologies Inc. è focalizzata nello sviluppo di microcontrollori ad uso generale e di circuiti integrati per la sicurezza. Il quartiere generale è a Shenzhen, con filiali in Giappone, Singapore e negli USA.

La serie di microcontrollori N32 è utilizzata nel controllo industriale, nel controllo motori, nelle batterie e in sistemi di gestione dell’energia, nei contatori intelligenti, in elettronica medica e automotive, in sistemi di sicurezza, in sistemi biometrici, in sistemi telecom, in sensori, nell’automazione di macchine, ecc. ed è universalmente conosciuta ai clienti.





Per maggiori informazioni su Nations, potete visitare:

<http://www.nationstech.com/en/>

###

## About SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH has three decades of experience in Embedded Systems, producing cutting-edge [RTOS and Software Libraries](#), J-Link and J-Trace [debug and trace probes](#), a line of [Flasher In-System Programmers](#) and [software development tools](#).

SEGGER's all-in-one solution [emPower OS](#) provides an RTOS plus a complete spectrum of software libraries including communication, security, data compression and storage, user interface software and more. Using emPower OS gives developers a head start, benefiting from decades of experience in the industry.

SEGGER's professional embedded development software and tools are simple in design, optimized for embedded systems, and support the entire embedded system development process through affordable, high-quality, flexible and easy-to-use tools.

The company was founded by Rolf Segger in 1992, is privately held, and is growing steadily. SEGGER also has a U.S. office in the Boston area and branch operations in Silicon Valley, Shanghai and the UK, plus distributors on most continents, making SEGGER's full product range available worldwide.

For more information on SEGGER, please visit [www.segger.com](http://www.segger.com).

## Why SEGGER?

In short, SEGGER has a full set of tools for embedded systems, offers support through the entire development process, and has decades of experience as the Embedded Experts.

In addition, SEGGER software is not covered by an open-source or required-attribution license and can be integrated in any commercial or proprietary product, without the obligation to disclose the combined source.

Finally, SEGGER offers stability in an often volatile industry, making SEGGER a very reliable partner for long-term relationships.

For additional information please visit: [www.segger.com](http://www.segger.com)

## Contact information:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

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

Issued on behalf of:



*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)

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.