

## SEGGER establece un acuerdo de colaboración para soporte de programación con Winbond Electronics Corporation.

Monheim am Rhein, Germany — 04 de septiembre de 2025

**Con efecto inmediato, el soporte de programación de SEGGER está disponible para dispositivos de memoria flash SPI seleccionados de Winbond Electronics Corporation. Las reconocidas líneas de productos J-Link y Flasher de SEGGER ahora son totalmente compatibles con las familias de unidades de memoria flash serie SpiFlash® de múltiples entradas/salidas (I/O) de alto rendimiento W25H, W25Q y W25X de Winbond.**

Los dispositivos J-Link y Flasher pueden programar memorias flash directamente a través de SPI o indirectamente mediante un microcontrolador conectado. Al desarrollar firmware almacenado en estas memorias, el soporte de la sonda de depuración J-Link garantiza una programación rápida y confiable. Además, la familia Flasher de programadores profesionales in-system asegura consistencia y velocidad en la programación de producción.

Los clientes de Winbond también tienen acceso al ecosistema de desarrollo completo de SEGGER. Esto incluye bibliotecas de software de vanguardia (como emFile) para almacenamiento de datos, compresión, conectividad, seguridad e IoT.

Fundada en 1987, Winbond es un fabricante líder de semiconductores y circuitos integrados, incluidos memoria de acceso aleatorio dinámica y estática (DRAM y SRAM, respectivamente), tecnología de memoria flash serie, microcontroladores y chips Super I/O. Winbond también cuenta con un grupo de productos DRAM enfocado en tecnologías móviles y DRAM especializada.

“Colaborar con SEGGER aporta un valor significativo a nuestros clientes”, explica Jackson Huang, Ejecutivo de Marketing de Productos Flash de Winbond. “Con el soporte de J-Link y Flasher para nuestras familias SpiFlash® W25H, W25Q y W25X, los diseñadores pueden pasar sin problemas del desarrollo a la producción y beneficiarse de una programación flash de alto rendimiento durante la fabricación”.

“Winbond es un socio sólido para nosotros”, afirma Dirk Akemann, Director de Marketing Técnico de SEGGER. “Nuestra amplia gama de productos ofrece soluciones de vanguardia, probadas y confiables que son una combinación ideal para





las exigencias relacionadas con la producción de un proveedor global como Winbond”.

Los J-Link de SEGGER son las herramientas preferidas por muchos desarrolladores en todo el mundo. Conocidos por su velocidad, confiabilidad y versatilidad, las sondas ofrecen velocidades de descarga de hasta 4 MB/s, la capacidad de establecer un número ilimitado de puntos de interrupción en memorias flash de microcontroladores, la [tecnología Real Time Transfer \(RTT\)](#) de SEGGER y mucho más. Su facilidad de uso los hace adecuados para cualquier usuario, desde el desarrollador comercial profesional hasta el aficionado.

Los Flashers de SEGGER son el corazón de la fabricación de electrónica moderna en todo el mundo, proporcionando soluciones sólidas y escalables para cada necesidad de programación. Flasher se adapta prácticamente a cualquier entorno, desde entornos de servicio exigentes hasta la producción en masa.

Una lista completa de los dispositivos compatibles para J-Link y J-Trace está disponible [aquí](#), y para Flasher [aquí](#).

###

### Acerca de SEGGER

Fundada en 1992, SEGGER Microcontroller cuenta con más de 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.

Segger, con sede principal en Alemania, tiene también 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 resumen, SEGGER cuenta con un conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte durante todo el proceso de desarrollo y tiene décadas de experiencia. Somos los Expertos en Sistemas Embebidos.

Además, el software de SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución, y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin obligación de divulgar el código fuente combinado. SEGGER ofrece estabilidad en una industria a menudo volátil, lo que lo convierte en un socio altamente confiable para relaciones a largo plazo.

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