

J-Link y Flasher de SEGGER ofrecen soporte desde el primer día para el nuevo STAR-MC3 de Arm China.

Monheim am Rhein, Germany — 30 de septiembre de 2025

La serie de sondas de depuración [J-Link](#) y los programadores [Flasher](#) de SEGGER están preparados para brindar soporte al nuevo CPU IP STAR-MC3 de Arm China desde el inicio.

STAR-MC3 es la incorporación más reciente a la serie STAR-MC de procesadores embebidos de Arm China para aplicaciones de IAOt en múltiples escenarios.

Los usuarios ahora pueden aprovechar de inmediato los beneficios de las consolidadas líneas de herramientas de depuración y programación para sistemas embebidos de SEGGER.

Favorita en la industria embebida, la familia de sondas de depuración J-Link puede descargar y programar directamente en memorias flash,

mientras que la familia Flasher de programadores profesionales in-system ofrece soluciones confiables, seguras y escalables para prácticamente cualquier requisito de programación.

Tanto las familias J-Link como Flasher cuentan con más de dos décadas de trayectoria brindando a los desarrolladores embebidos un rendimiento excepcional y una amplia gama de características. Además, son compatibles con una extensa lista de CPUs.

Los usuarios de STAR-MC3 también pueden beneficiarse de otros productos compatibles dentro del ecosistema de SEGGER, como el potente [Embedded Studio](#), un entorno de desarrollo integrado todo en uno, y el avanzado [Ozone](#), un depurador multiplataforma y analizador de rendimiento.

“Estamos felices de apoyar a Arm China con su nuevo CPU IP STAR-MC3”, comenta Dirk Akemann, Director de Marketing Técnico de SEGGER. “Un aspecto destacado para nosotros es que los fabricantes de microcontroladores que usen el STAR-MC3 en sus productos se beneficiarán de contar con soporte de J-Link y Flasher desde el primer día.”

“Que SEGGER brinde soporte para sus familias J-Link y Flasher desde el inicio simplifica el establecimiento de un ecosistema de desarrollo para las compañías que usan nuestros productos”, afirma Albert Huang, Líder de CPU System & Software en





Arm China. “J-Link y Flasher de SEGGER son ampliamente utilizados en el desarrollo y la producción embebida, lo que significa que esta asociación seguramente facilitará la vida de muchos desarrolladores.”

Para ver la lista completa de dispositivos compatibles con J-Link/J-Trace, haga clic [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.

¿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.



Información de contacto:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Emitido en nombre de:

<i>SEGGER</i> <i>Microcontroller GmbH</i> Ecolab-Allee 5 40789 Monheim am Rhein Germany www.segger.com	<i>SEGGER</i> <i>Microcontroller Systems</i> <i>LLC</i> 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	<i>SEGGER</i> <i>Microcontroller China Co., Ltd.</i> Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji No. 133 Xiulian Road Minhang District, Shanghai 201199 China www.segger.com
---	--	--

Todos los nombres 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.