

SEGGER anuncia el nuevo Flasher ATE2 de 4 canales a un precio competitivo

Monheim am Rhein, Germany — 10 de febrero de 2026

El **Flasher ATE2 (4 canales)**, programador in-system, es una nueva incorporación de nivel básico a las soluciones de programación en paralelo de SEGGER que reduce la inversión inicial necesaria para comenzar a utilizar el **Flasher** multicanal.

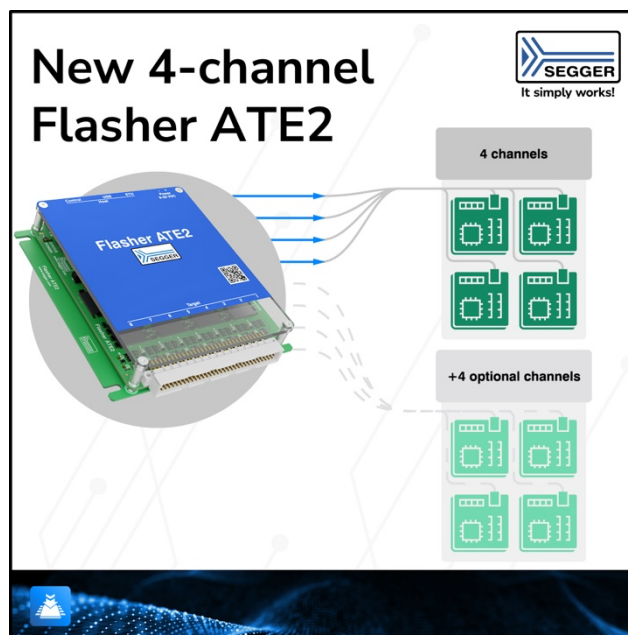
Como el Flasher ATE2 estaba disponible anteriormente solo en una versión de 8 canales, el Flasher ATE2 (4 canales) amplía la cartera de productos Flasher de SEGGER. Las plataformas hardware siguen siendo idénticas para las variantes de 8 y 4 canales, lo que significa que ambas ofrecen las mismas excelentes funciones y características. El Flasher de 4 canales es totalmente compatible con posibles ampliaciones futuras de canales y puede ampliarse dinámicamente hasta 8 canales mediante licencia. Las actualizaciones pueden gestionarse cómodamente a través de la conocida interfaz web de Flasher ATE2.

“Flasher ATE2 (4 canales) es ideal para un usuario que inicialmente no necesita los 8 canales completos, pero que desea la flexibilidad de ampliarlos más adelante”, afirma Arne Kulinna, Product Manager Flasher, SEGGER. “Mediante la activación de canales, la producción puede adaptarse para comenzar con 4 canales y ampliarse hasta 8 canales, si es necesario. También cabe destacar que SEGGER no cobra tasas de licencia por dispositivos compatibles individuales, por lo que cualquiera que utilice uno de nuestros productos Flasher puede cambiar fácilmente a otro dispositivo compatible sin preocupaciones.”

Flasher ATE2 es funcionalmente idéntico a la combinación de un SEGGER [Flasher Hub](#) y un [Flasher Compact](#). Funciona perfectamente dentro del ecosistema Flasher, que incluye [U-Flash/J-Flash](#) para programación flash, [Flasher BitStreamer](#) para programación FPGA y [Flasher SDK](#). Esto significa que los usuarios tienen la flexibilidad de adaptarse a cualquier proceso de producción.

Todos los canales son de alta velocidad y funcionan de forma independiente. El servidor web y el servidor FTP integrados añaden potentes capacidades de gestión remota para mejorar la eficiencia, la flexibilidad y la automatización en entornos de producción, garantizando un funcionamiento fluido y un tiempo de inactividad mínimo.

Para más información, visite la página de [Flasher ATE2](#).



Acerca de SEGGER Flashers

Los Flashers de SEGGER son una línea profesional de programadores en sistema (ISP) diseñados para su uso en entornos de servicio, programación de prototipos y producción en masa. Son capaces de programar memoria flash no volátil en microcontroladores y systems on a chip, así como memoria flash externa tipo SPI y otras memorias diversas. La interfaz de destino es altamente flexible e incluye soporte integrado para JTAG, SWD, (Q)SPI, I2C, UART y más. Además, puede admitir prácticamente cualquier protocolo e interfaz de comunicación.

Los Flashers de SEGGER pueden programar casi cualquier dispositivo y ofrecen velocidades de programación muy cercanas al límite teórico impuesto por el hardware que se está programando.

Todos los Flashers de SEGGER incluyen software de configuración y control compatible con Linux, macOS y Windows. Las actualizaciones de software y firmware se proporcionan sin coste adicional, lo que garantiza la compatibilidad continua con los dispositivos actualmente compatibles, así como con cualquier dispositivo que se añada en el futuro. Todos los algoritmos de programación listados (dispositivos compatibles) están disponibles y no existen costes ni tasas recurrentes. El coste inicial es el único coste.

Para obtener una lista completa de los dispositivos compatibles con las sondas de depuración J-Link y las herramientas de programación Flasher de SEGGER, visite www.segger.com.

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, Shanghai 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:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5
40789 Monheim am Rhein
Germany
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

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

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.