

SEGGER amplía el soporte de Flasher para la familia Renesas RH850

Monheim am Rhein, Alemania – 20 de diciembre de 2024

SEGGER ha ampliado el soporte de sus [programadores Flasher](#) para la gama RH850 de microcontroladores automotrices de alta gama de Renesas, con la incorporación de los modelos F1L, F1K, F1KH, F1KM, C1x, P1x, D1x, E1x, E2x y U2A.

Las licencias actuales de Flasher permiten descargar actualizaciones de software y firmware necesarias sin costo adicional, y habilitan su uso con todos los dispositivos objetivo compatibles.

"Con un alto rendimiento y bajo consumo de energía, la familia RH850 se ha ganado su lugar en muchos diseños automotrices. Nuestros programadores de producción ofrecen una alta tasa de rendimiento con una velocidad de programación muy rápida, lo que los hace ideales para la programación de gran volumen en la producción masiva automotriz", explica Dirk Akemann, Jefe de Marketing Técnico de SEGGER.

[Sobre los Flashers de SEGGER](#)

Los Flashers de SEGGER son herramientas profesionales de programación en circuito diseñadas para entornos de producción en masa y de servicio. Admiten la programación de memorias no volátiles en microcontroladores, Sistemas en Chip (SoC) y memorias (Q)SPI Flash.

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 costo adicional, garantizando la compatibilidad continua con los dispositivos actualmente soportados, así como con los nuevos dispositivos añadidos en el futuro.

Para más información, visite la [página de resumen de Flashers](#) en www.segger.com.

###

[Acerca de SEGGER](#)

SEGGER Microcontroller, fundada en 1992, 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 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

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.