

SEGGER anuncia el soporte de Infineon TriCore™ AURIX para Flasher

Monheim am Rhein, Alemania – 21 de junio de 2022

La familia Flasher de SEGGER ahora soporta Infineon TriCore™ AURIX. Los nuevos dispositivos soportados incluyen: Aurix (SAK-TCxx) y Aurix2 (SAK-TC3xx).

SEGGER Flashers son una familia de programadores profesionales *in-circuit*, diseñados para ser usados en entornos de servicio, programación de prototipos y para la producción en masa. Permiten programar memorias flash (no volátil) de los microcontroladores, Systems-on-a-Chip (SoC), así como memorias flash (Q)SPI.

Son rápidos, robustos, fiables y fáciles de usar. Los programadores Flasher están diseñados para alcanzar las máximas velocidades de programación, acercándose mucho al tiempo mínimo teórico de programación del hardware de destino. En muchos casos, se puede alcanzar más del 95 % de la velocidad máxima, lo que a menudo resulta en una velocidad de programación de más de 1 MB/s.

Las actualizaciones de firmware están incluidas. De manera similar, el uso en todos los dispositivos actualmente soportados, así como en todos los que se vayan añadiendo está también soportado: sin licencias adicionales requeridas, sin costes ocultos, sin costes futuros.

“Estamos contentos de añadir Infineon TriCore a la amplia gama de productos soportados por la familia Flasher de SEGGER”, dice Ivo Geilenbruegge, Managing Director de SEGGER. “Independientemente del enfoque — tamaño, flexibilidad, portabilidad, seguridad o producción en masa — SEGGER tiene el Flasher perfecto para el trabajo”.

Flashers funcionan con un PC o en modo autónomo, se conectan por USB y/o Ethernet (Flasher PRO, Flasher PRO XL, Flasher Portable PLUS y Flasher ARM), y son multiplataforma para Linux, macOS y Windows.

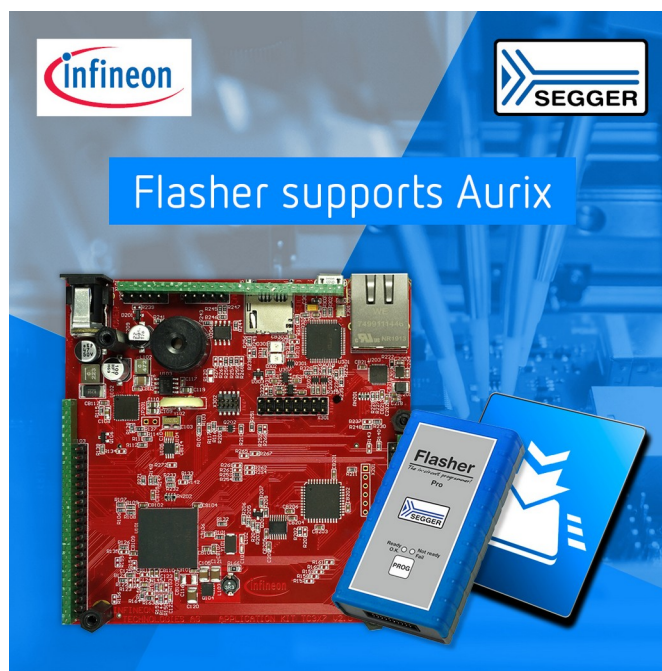
Para más información sobre los Flasher de SEGGER, visite:

<https://www.segger.com/products/flasher-in-circuit-programmer/>

###

Acerca de SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH cuenta con 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.

La empresa fue fundada por Rolf Segger en 1992, es de propiedad privada y está en constante crecimiento. SEGGER también tiene una 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.cn

Todos los nombre 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.