

SEGGER facilita la incorporación de nuevos dispositivos a J-Link y Flasher

Monheim am Rhein, Alemania – el 09 de Septiembre de 2022

El nuevo J-Link Device Support Kit facilita aún más el añadir soporte para nuevos dispositivos a los depuradores [J-Link](#) y los programadores [Flasher](#). El kit cuenta con todos los archivos necesarios para crear un paquete para añadir dispositivos a los J-Link y Flasher. Se incluye un ejemplo con código fuente, así como una plantilla para crear fácilmente un instalador.

El kit permite añadir dispositivos a [la familia de depuradores J-Link](#) de forma manual -copiando archivos- o automáticamente a través de un instalador personalizado. Mediante el instalador, los usuarios de Windows pueden añadir dispositivos con sólo pulsar un botón.

El soporte se extiende también a [la familia de programadores in-circuit Flasher de SEGGER](#), aportando disponibilidad para entornos profesionales de producción de bajo, medio y algo volumen.

"Creemos que es importante que nuestros clientes y socios sepan que pueden añadir dispositivos por su cuenta. Pueden confiar en SEGGER pero no tienen que depender de él", afirma Rolf Segger, fundador de SEGGER. "Los fabricantes de silicio pueden trabajar con los depuradores líderes del mercado J-Link sabiendo que pueden añadir soporte para sus dispositivos según su propio calendario, incluso antes de que el silicio esté disponible. De este modo, los depuradores J-Link pueden utilizarse en nuevos dispositivos, incluso antes de lanzarlos al mercado."

Añadir nuevos dispositivos es sencillo: Basta con personalizar el ejemplo de trabajo. Los dispositivos añadidos de esta manera tienen la misma funcionalidad que los dispositivos añadidos por SEGGER, incluyendo la capacidad de descargar directamente y establecer un número ilimitado de puntos de break en la memoria flash.

La velocidad de programación alcanzable está muy cerca de la [máxima teórica impuesta por le memoria flash](#).

Los paquetes creados para el usuario final pueden redistribuirse sin coste alguno. Puede encontrar más información aquí on en la [wiki de SEGGER](#).

Los vendedores de silicio que deseen más información pueden visitar la [SEGGER's Silicon Vendors Resource Center webpage](#).

Para más información sobre J-Link, visite:





<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/>

Para más información sobre Flasher, visite:

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

Para obtener más información sobre el kit de soporte de dispositivos, visite:

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/technology/j-link-dsk/>

###

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 Microcontroller China Co., Ltd.

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

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.