

SEgger presenta el Flasher Hub-4 para una programación compacta, rentable y de gran volumen de producción

Monheim am Rhein, Alemania - 24 de abril de 2024

SEgger anuncia la disponibilidad inmediata del Flasher Hub-4. En combinación con los dispositivos Flasher Compact, constituye una solución económica y eficiente en términos de espacio para la programación de alta velocidad y gran volumen de producción.

Las tarjetas se programan en paralelo y cada tarjeta recibe su propia imagen. Todas las imágenes y todas las tarjetas pueden ser idénticas o diferentes. La programación gang tradicional se consigue fácilmente enviando la misma imagen a todos los dispositivos. Flasher Hub puede hacerlo todo.

Cuatro unidades [Flasher Compact](#) pueden conectarse directamente al Hub-4, y hasta 24 pueden conectarse y controlarse utilizando [hubs USB SEgger](#).

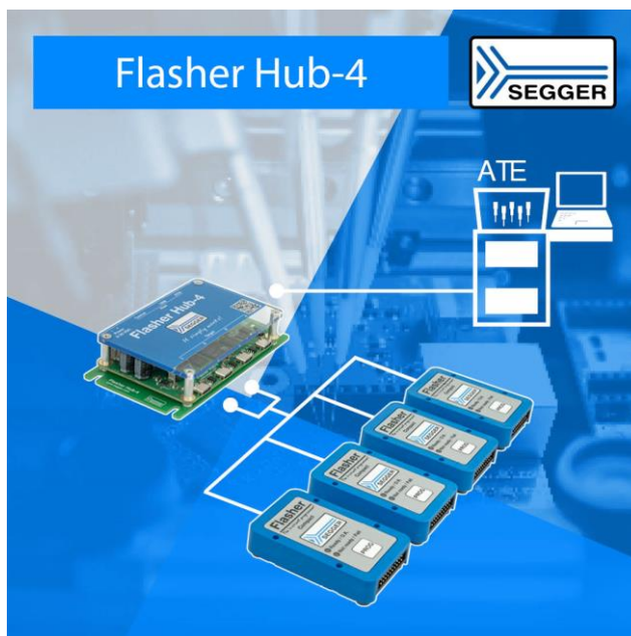
El Flasher Hub-4 es una versión compacta del [Flasher Hub-12](#): el Hub-4 sólo mide 125 mm de ancho por 78 mm de largo y apenas 25 mm de alto.

"El Flasher Hub-4 es una opción increíblemente eficiente en términos de espacio", afirma Dirk Akemann, Director de Marketing de SEgger. "Es sólo un poco más grande que una baraja de cartas estándar, ¡lo que lo convierte en el sistema de programación más compacto y eficiente del mercado actual!".

Como sistema integral de gestión y control, el Flasher Hub-4 garantiza un funcionamiento eficaz de los Flasher Compact conectados. Los usuarios pueden supervisar y controlar el Hub a través de varias interfaces, incluidas las líneas handshake, RS232, USB o los servidores Telnet, web y FTP integrados. Además, las tareas de programación individuales se pueden personalizar con números de serie únicos, parches y licencias para una integración perfecta en entornos de producción.

Todos los programadores SEgger in-circuit flash están diseñados para alcanzar las máximas velocidades de programación, acercándose mucho al tiempo mínimo teórico de programación del hardware de destino. El paquete de software Flasher incluido funciona en Linux, macOS y Windows. Esta solución de programación está preparada para el futuro, ya que ofrece actualizaciones gratuitas de software y firmware con nuevas funciones y cargadores flash para dispositivos de destino sin coste adicional.

Para más información, visite la página del [Flasher Hub-4](#) en <https://www.segger.com>.



###

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.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.