

SEGGER presenta el adaptador Arduino MKR para una perfecta conectividad J-Link

Monheim am Rhein, Alemania - 24 de enero de 2024

SEGGER anuncia el lanzamiento del Adaptador Arduino MKR, que simplifica la conexión de sondas de depuración J-Link a placas Arduino de la serie MKR.

El adaptador fue desarrollado originalmente para uso interno para simplificar los propios procesos de SEGGER. Desde entonces se ha convertido en un producto independiente, accesible a la comunidad Arduino más amplia, eliminando la necesidad de soldar y cables de puente adicionales al conectar un J-Link a una placa de la serie MKR. En particular, este versátil adaptador también funciona con el J-Link EDU Mini, satisfaciendo aún más las necesidades de la comunidad Arduino.



"El proyecto Arduino siempre ha tenido un fuerte enfoque en los estudiantes y aficionados, por lo que realmente apreciamos el apoyo de SEGGER en esta área", dice Massimo Sacchi, Corporate Partnerships Manager de Arduino PRO. "El SEGGER J-Link EDU Mini es perfecto para algunos de nuestros clientes, al igual que la disponibilidad de herramientas profesionales sin coste alguno para nuestros usuarios no comerciales. Por supuesto, nuestros clientes comerciales también se benefician de este soporte."

"Estamos encantados de simplificar el acceso a nuestra oferta para la comunidad Arduino con el Adaptador Arduino MKR", afirma Dirk Akemann, director de Marketing de SEGGER. "Nuestro objetivo es proporcionar soluciones que hagan el desarrollo de sistemas embebidos más accesible y eficiente para todos". Como es el caso de muchos productos SEGGER, el Adaptador Arduino MKR fue desarrollado para aumentar la eficiencia internamente. SEGGER utiliza sus propias herramientas para el desarrollo y la producción tanto en el lado del hardware como del software. El software de SEGGER controla el hardware de SEGGER y el hardware de SEGGER verifica y programa todos los nuevos productos SEGGER.

Para más información, consulte la página [Gestión de calidad](https://www.segger.com) en [segger.com](https://www.segger.com) y el artículo "[¿Quién es el cliente más exigente de SEGGER?](#)" en la sección [Casos prácticos](#).

Más información sobre el [adaptador Arduino MKR](#) en [segger.com](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 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.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.