It simply works!



SEGGER anuncia un hub USB industrial de 13 puertos

Monheim am Rhein, Germany — 20 de octubre de 2025

SEGGER ha lanzado el último producto de su familia de hubs USB multipuerto profesionales: el compacto y altamente flexible <u>SEGGER USB Hub-13</u>.

El nuevo SEGGER USB Hub-13 es una versión ampliada del <u>USB Hub-7</u> de SEGGER. Es un hub USB de grado industrial y ahorro de espacio, con 13 puertos USB-C de alta velocidad de bajada.

SEGGER USB Hub-13 es ideal para configuraciones de programación gang, donde múltiples programadores insystem <u>Flasher Compact</u> de SEGGER se controlan con un <u>Flasher Hub-4</u> o un Flasher Hub-12.

Con un mayor número de puertos USB disponibles, SEGGER USB Hub-13



permite crear hasta 24 canales en un único sistema cuando se combina con unidades Flasher Compact de alta densidad y un Flasher Hub. ¿El resultado? Niveles de flexibilidad que permiten aumentar drásticamente el rendimiento de la estación de programación.

Las características clave de SEGGER USB Hub-13 incluyen aislamiento del puerto de origen, para proteger un sistema host de perturbaciones eléctricas; protección contra sobrecarga, para salvaguardar los dispositivos conectados; y un diseño compacto y flexible con placa superior extraíble que permite que el dispositivo encaje prácticamente en cualquier lugar. Además, SEGGER USB Hub-13 tiene un amplio rango especificado de entrada de alimentación de 8–30 V.

"SEGGER USB Hub-13 es un socio ideal para configuraciones de programación gang", explica Dirk Akemann, Head of Technical Marketing, SEGGER. "Al igual que su predecesor, se diseñó desde cero para complementarse bien con otros productos de nuestro ecosistema de programación, y su número ampliado de puertos se traduce en una mayor eficiencia."

Más información sobre los hubs USB de SEGGER está disponible <u>aquí</u> y <u>aquí</u>, y sobre la familia de productos SEGGER Flasher, <u>aquí</u>.

###

Acerca de SEGGER

Fundada en 1992, SEGGER Microcontroller cuenta con más de tres décadas de experiencia en Sistemas Embebidos, produciendo innovadores <u>RTOS y Bibliotecas</u>

It simply works!



<u>Software</u>, <u>depuradores y equipos de traza</u> J-Link y J-Trace, una línea de <u>Programadores Flasher in-system y herramientas de desarrollo software</u>.

La solución integral de SEGGER <u>emPower OS</u> 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 resumen, SEGGER cuenta con un conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte durante todo el proceso de desarrollo y tiene décadas de experiencia. Somos los Expertos en Sistemas Embebidos.

Además, el software de SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución, y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin obligación de divulgar el código fuente combinado. SEGGER ofrece estabilidad en una industria a menudo volátil, lo que lo convierte en un socio altamente confiable para relaciones a largo plazo.

Para más información, por favor visite www.segger.com.

Información de contacto:

Dirk Akemann Marketing Manager Tel: +49-2173-99312-0

E-mail: info@segger.com

It simply works!



Emitido en nombre de:

SEGGER SEGGER SEGGER

Microcontroller Systems Microcontroller China Co., Ltd. Microcontroller GmbH

LLC Ecolab-Allee 5

Room 218, Block A, Boston area 40789 Monheim am Rhein

Germany

101 Suffolk Lane No. 133 Xiulian Road

Gardner, MA 01440 www.segger.com

Minhang District, Shanghai 201199 United States of

China America

www.segger.com

Dahongqiaoguoji

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of

America

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.