

SEGGER amplia il supporto dei Flasher per la famiglia Renesas RH850

Monheim am Rhein, Germania – 20 dicembre 2024

SEGGER amplia il supporto dei programmatori Flasher per la famiglia di microcontrollori automotive di fascia alta Renesas RH850 con l'aggiunta dei dispositivi F1L, F1K, F1KH, F1KM, C1x, P1x, D1x, E1x, E2x e U2A.

Le licenze dei Flasher consentono di scaricare gratuitamente gli aggiornamenti software e firmware necessari e ne consentono l'utilizzo con tutti i dispositivi target supportati.

"Grazie alle elevate prestazioni e al basso consumo energetico, la famiglia RH850 si è fatta largo in molti progetti automotive. I nostri programmatori per la produzione offrono un alto tasso di rendimento con una velocità di programmazione molto elevata, che li rende ideali per la programmazione in volumi elevati nella produzione di massa automobilistica", spiega Dirk Akemann, responsabile del marketing tecnico di SEGGER.



Informazioni sui Flasher della SEGGER

I Flasher della SEGGER sono strumenti professionali per la programmazione in-circuit, progettati per la produzione e i servizi di assistenza. Supportano la programmazione delle memorie non volatili presenti in microcontrollori, Systems-on-Chip (SoC) e flash (Q)SPI.

Tutti i SEGGER Flashers sono dotati di software di configurazione e controllo compatibili con Linux, macOS e Windows. Gli aggiornamenti software e firmware sono forniti gratuitamente, il che garantisce continuità nella compatibilità con i dispositivi supportati e con i nuovi dispositivi che verranno aggiunti in futuro.

Per ulteriori informazioni, potete visitare la pagina [Flasher overview page](#) sul sito www.segger.com

###

Informazioni su SEGGER

Fondata nel 1992, SEGGER Microcontroller vanta oltre tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, avendo sviluppato [un sistema operativo e librerie software all'avanguardia](#), [i debugger J-Link e J-Trace](#), una [linea di programmatori per la produzione \("Flasher"\)](#) e [strumenti per lo sviluppo software](#).

La soluzione tutto-in-uno [emPower OS](#) include un sistema operativo real-time con uno spettro completo di librerie software per la comunicazione, la sicurezza, la



compressione e la memorizzazione persistente dei dati e molto altro. L'adozione di emPower OS reca un vantaggio agli sviluppatori che possono così beneficiare dei decenni di esperienza di SEGGER nel settore.

Il software professionale per lo sviluppo embedded e i tool a corredo sono progettati per la semplicità, ottimizzati per i sistemi embedded e coadiuvano nell'intero processo di sviluppo di un sistema embedded attraverso strumenti dal prezzo abbordabile, di alta qualità, flessibili e semplici da utilizzare.

SEGGER, oltre al quartier generale sito in Germania, ha un ufficio a Boston (USA) e filiali nella Silicon Valley, Shanghai, Regno Unito e distributori nella maggior parte dei continenti, il che rende l'offerta dei prodotti SEGGER disponibile in tutto il Mondo.

Per maggiori informazioni su SEGGER, visitate: www.segger.com.

Perché SEGGER?

In breve, SEGGER ha un'offerta completa di strumenti per lo sviluppo di sistemi embedded, offre supporto per l'intero processo di sviluppo e ricopre da decenni il ruolo di "Esperto dell'Embedded".

In aggiunta a ciò, il software della SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che ne richiedano l'attribuzione e può essere integrato in qualsiasi sistema commerciale o proprietario, senza l'obbligo di pubblicare l'insieme dei sorgenti.

Infine, SEGGER offre stabilità in un'industria spesso volatile, dimostrandosi un partner affidabile sul lungo periodo.

Per maggiori informazioni: www.segger.com

Contatto:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Pubblicato per conto di:

<i>SEGGER</i>	<i>SEGGER</i>	<i>SEGGER</i>
<i>Microcontroller GmbH</i>	<i>Microcontroller Systems LLC</i>	<i>Microcontroller China Co., Ltd.</i>
Ecolab-Allee 5 40789 Monheim am Rhein Germany www.segger.com	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	Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji No. 133 Xiulian Road Minhang District, Shanghai 201199 China www.segger.cn