

Da subito i J-Link e i Flasher della SEGGER supportano i nuovi STAR-MC3 di Arm China

Monheim am Rhein, Germania — 30 settembre 2025

La serie di sonde di debug [J-Link](#) e i programmatori [Flasher](#) di SEGGER sono pronti sin d'ora al supporto per la nuova IP di CPU, STAR-MC3 di Arm China.

STAR-MC3 è l'ultimo arrivato nella serie STAR-MC di processori embedded di Arm China, progettati per applicazioni AIoT (Artificial Intelligence of Things) multi-scenario.

Gli utenti possono ora beneficiare immediatamente dei vantaggi offerti dalle consolidate linee di strumenti di debug e programmazione della SEGGER per sistemi embedded. La famiglia di sonde di debug J-Link, tra le più apprezzate del mondo embedded, è in grado di scaricare dati in flash e di programmarle, mentre la famiglia di programmatori in-system professionali della serie Flasher offre soluzioni affidabili, sicure e scalabili per quasi ogni esigenza di programmazione.



Sia la famiglia dei J-Link che quella dei Flasher vantano una storia più che ventennale nel fornire agli sviluppatori embedded prestazioni eccezionali e una vasta gamma di funzionalità. Sono inoltre compatibili con un ampio numero di CPU.

Gli utenti STAR-MC3 possono anche beneficiare di altri prodotti compatibili nell'ecosistema SEGGER, come il potente ambiente di sviluppo integrato all-in-one [Embedded Studio](#) e l'avanzato debugger e analizzatore di prestazioni multipiattaforma [Ozone](#).

“Siamo lieti di supportare Arm China con la loro nuova IP di CPU STAR-MC3,” afferma Dirk Akemann, capo del marketing tecnico presso SEGGER. “Per noi è significativo che i produttori di microcontroller che utilizzano la STAR-MC3 nei loro prodotti traggano vantaggio dal supporto immediato da parte di J-Link e Flasher, sin dal primo giorno.”

“Godere fin dall'inizio del supporto di SEGGER tramite le loro famiglie di J-Link e Flasher semplifica la creazione di un ecosistema di sviluppo per le aziende che utilizzano i nostri prodotti,” afferma Albert Huang, capo del dipartimento CPU System & Software presso Arm China. “J-Link e Flasher di SEGGER sono ampiamente



utilizzati nello sviluppo e nella produzione embedded, il che significa che questa partnership renderà la vita più facile a molti sviluppatori.”

Per visualizzare un elenco completo dei dispositivi supportati da J-Link/J-Trace clicca [qui](#), per Flasher, [qui](#).

###

Profilo di SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH, fondata nel 1992, ha oltre tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, [sviluppando un RTOS e librerie software all'avanguardia, gli emulatori e programmatori J-Link e J-Trace](#) (con capacità di trace), [la linea di programmatori in-system Flasher](#) e [strumenti di sviluppo software](#).

La soluzione all-in-one di SEGGER, [emPower OS](#), fornisce un RTOS più uno spettro completo di librerie software per, tra le altre cose, comunicazione, sicurezza, compressione e archiviazione dei dati, software di interfaccia utente e altro ancora. emPower OS offre agli sviluppatori un vantaggio in partenza, consentendo loro di beneficiare di decenni di esperienza nel settore.

Il software e gli strumenti professionali per lo sviluppo embedded di SEGGER sono semplici nel design, ottimizzati per i sistemi embedded e supportano l'intero processo di sviluppo del sistema embedded grazie alla loro convenienza, la qualità elevata, la flessibilità e la facilità d'uso.

Per ulteriori informazioni su SEGGER, visitare www.segger.com

Perché SEGGER?

In breve, SEGGER offre una gamma completa di strumenti per sistemi embedded, supporto durante l'intero processo di sviluppo e vanta decenni di esperienza. Siamo Gli Esperti dell'Embedded.

Inoltre, il software SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che richiedono attribuzione e può essere integrato in qualsiasi prodotto commerciale o proprietario, senza alcun obbligo di divulgare il codice sorgente combinato. SEGGER offre stabilità in un settore spesso volatile, rendendola un partner altamente affidabile per relazioni a lungo termine.

Per ulteriori informazioni, visitare www.segger.com.

Contact information:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Telephone: +49-2173-99312-0



E-mail: info@segger.com

Issued on behalf of:

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

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A,

Dahongqiaoguoji

No. 133 Xiulian Road

Minhang District, Shanghai 201199

China

www.segger.cn

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

www.segger.com

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.