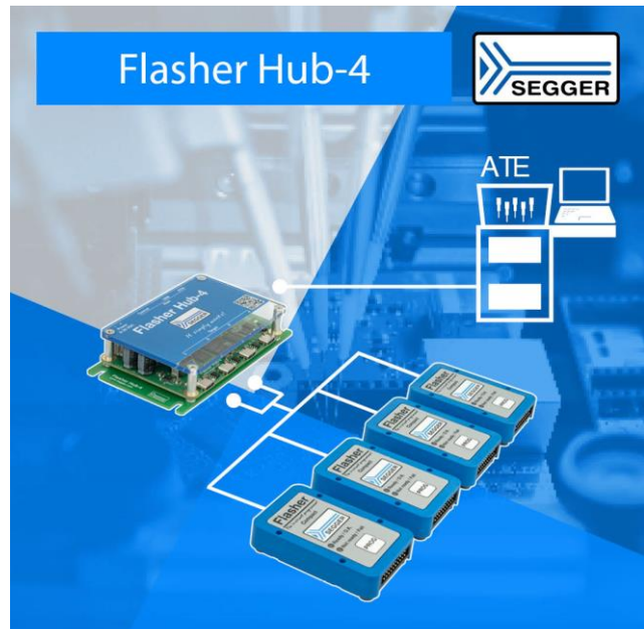


SEGGER introduce il Flasher Hub-4, compatto e conveniente per la programmazione in produzioni con alti volumi.

Monheim am Rhein, Germania – 24 aprile, 2024

SEGGER annuncia la disponibilità immediata del Flasher Hub-4. Utilizzato in combinazione con i programmatori Flasher Compact, esso rappresenta una soluzione conveniente e dall'ingombro minimo per la programmazione in ambienti di produzione caratterizzati da grandi volumi.

I dispositivi sono programmati in parallelo, e ricevono individualmente l'immagine da programmare. Tutte le immagini e tutte le schede target possono essere identiche o differenti. Una tradizionale configurazione "gang" può essere semplicemente ottenuta inviando a tutti i programmatori la stessa immagine. Il Flasher Hub può gestire tutto ciò. Quattro unità del [Flasher Compact](#) possono essere connesse direttamente all'Hub-4, mentre si possono controllare fino a 24 programmatori se essi sono connessi e controllati tramite dei [SEGGER USB hub](#).



Il Flasher Hub-4 è la versione compatta del [Flasher Hub-12](#): l'Hub-4 misura solamente 125mm x 78mm x 25mm.

"Il Flasher Hub-4 è una soluzione incredibilmente compatta", dice Dirk Akemann, Marketing Manager presso SEGGER. "E' appena più grande di mazzo di carte, il che la rende l'unità di controllo più piccola ed efficiente sul mercato!"

Essendo un sistema di controllo e gestione completo, il Flasher Hub-4 assicura un funzionamento efficiente dei Flasher Compact connessi. L'utente può monitorare e controllare l'Hub attraverso varie interfacce che includono delle linee di handshake, la RS232, la porta USB o tramite i server integrati Telnet, Web e FTP. In aggiunta a ciò, le singole procedure di programmazione possono essere personalizzate per inserire numeri seriali univoci, patch e licenze per una perfetta integrazione con i sistemi di test.

Tutti i programmatori in-circuit della SEGGER sono progettati per raggiungere la massima velocità di programmazione, avvicinandosi al minimo tempo di programmazione teoricamente possibile con un dato hardware. Il pacchetto software incluso supporta Linux, macOS e Windows. Questa soluzione di programmazione mette al riparo dai cambiamenti futuri, offrendo gratuitamente aggiornamenti software e firmware che introducono nuove funzionalità e flash loader per nuovi dispositivi, senza costi aggiuntivi. Per maggiori informazioni, potete visitare la pagina [Flasher Hub-4](http://www.segger.com) sul sito <http://www.segger.com>.

###

Informazioni su SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH vanta tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, producendo un [RTOS all'avanguardia](#), [librerie software](#), i [programmatori e debugger J-Link & J-Trace](#), una [linea di programmatori in-system per la produzione](#) e [tool di 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.

La società è stata fondata da Rolf Segger nel 1992, è privata ed è in costante crescita. SEGGER ha anche un ufficio negli USA nell'area di Boston e filiali presso Silicon Valley, Shanghai, il Regno Unito, oltre a distributori nella maggior parte dei Continenti, il che rende l'intera linea di 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:

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.cn

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.