

SEGGER introduce la semplice configurazione "con due clic" per i programmatori in-circuit della serie Flasher

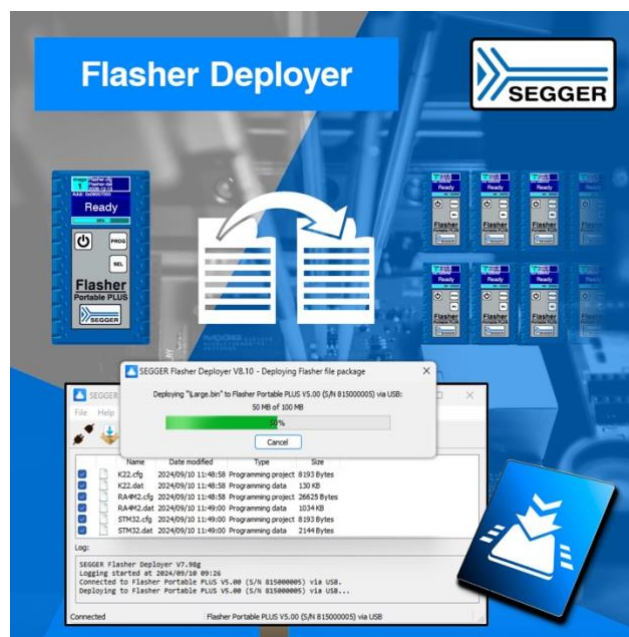
Monheim am Rhein, Germania – 12 Settembre 2024

SEGGER annuncia il rilascio del [Flasher Deployer](#), una nuova utility grafica multi-piattaforma che automatizza il flusso di creazione, messa in opera e gestione dei file di setup per i Flasher. Flasher Deployer è gratuito e incluso come parte del pacchetto software disponibile per tutti i [Flashers](#).

Flasher Deployer consente agli utenti di realizzare dei "Flasher Setup Package", vale a dire, dei pacchetti per la configurazione di qualsiasi Flasher, rendendo più semplice che mai replicare una configurazione esistente e funzionante e distribuirla a un grande numero di Flasher usati in linea di produzione o impiegati dai tecnici dell'assistenza. Con Flasher Deployer, questi tecnici scaricano la configurazione da un link o via e-mail e possono facilmente installarla sui loro programmatori portatili che portano con sé sul campo. Flasher Deployer supporta tutti i Flasher della SEGGER ed è ideale per l'uso con il Flasher Portable PLUS, apprezzato in tutto il globo dai tecnici dell'assistenza. Flasher Portable PLUS è un programmatore palmare e standalone progettato per microcontrollori dotati di memoria flash interna ed esterna ed è noto per la sua robustezza, affidabilità e per le dimensioni compatte.

"Per quanto concerne la configurazione dei programmatori per la produzione, questa è la cosa più semplice che ci sia", afferma Rolf Segger, fondatore di SEGGER. "la procedura con due clic elimina sostanzialmente l'errore umano: i tecnici e i responsabili di produzione possono contare sulla filosofia "It simply works" di SEGGER per ottenere risultati perfetti. I tecnici dell'assistenza sul campo possono ora fare clic e installare con sicurezza, senza la preoccupazione che qualcosa vada storto".

Il Flasher Deployer può configurare in sicurezza nuove produzioni che richiedano dei settaggi per la programmazione, così come archiviare configurazioni esistenti sotto forma di backup o predisporre nuovi programmatori all'uso. In aggiunta a ciò, nel momento in cui la capacità produttiva vada aumentando, le nuove unità di programmazione potranno ricevere delle configurazioni identiche a quella dell'unità presa come riferimento.



Programmatori per la produzione SEGGER

I [Flasher della SEGGER](#) sono una famiglia di programmatori in-circuit professionali, progettati per l'uso nell'ambito dell'assistenza, la programmazione di prototipi e per la produzione di massa. Essi programmano le memorie flash (non volatili) di microcontrollori e sistemi single-chip così come pure le flash con interfaccia SPI ad essi connessi con trasferimenti a filo singolo oppure in parallelo, tramite più pin di I/O. I Flasher possono operare connessi a un PC oppure in modalità stand-alone, si connettono via USB e/o via Ethernet (modelli: [Flasher PRO](#), [Flasher PRO XL](#), [Flasher Portable PLUS](#) e [Flasher ARM](#)), e sono muniti di driver e software di gestione per tutte le più comuni piattaforme (Linux, macOS e Windows). Che l'attenzione sia rivolta a dimensioni, flessibilità, portabilità, sicurezza o produzione di massa (programmazione di gruppo ad alto volume tramite [Flasher Hub-4](#) o [Flasher Hub-12](#)), la famiglia SEGGER Flasher ha il programmatore perfetto per ogni compito da svolgere.

La famiglia SEGGER Flasher offre prestazioni di prim'ordine per programmare quasi tutto (come il [Flasher PRO](#), il programmatore "quasi universale"). Per tutto il resto, c'è il Flasher Device Support Kit (DSK). Il Flasher DSK consente ai venditori di silicio e ai clienti di aggiungere il supporto per nuovi dispositivi in autonomia.

Per i clienti più grandi che desiderano che il personale di assistenza mostri un'immagine aziendale coerente, SEGGER offre un'opzione OEM.

Per maggiori informazioni, potete visitare la pagina [Flasher Deployer 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:

https://www.segger.com/?mtm_campaign=pr&mtm_kwd=about

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.