

## SEGGER introduce l'adattatore per Arduino MKR che consente una perfetta connettività con il J-Link

Monheim am Rhein, Germania -24 gennaio 2024

### **SEGGER annuncia la disponibilità dell'adattatore per Arduino MKR Adapter, che semplifica la connessione dei debugger J-Link con le schede Arduino della serie MKR.**

L'adattatore è stato originariamente sviluppato per semplificare le attività interne di SEGGER. Si è quindi evoluto fino a diventare un prodotto a sé stante, accessibile alla più vasta comunità di Arduino, eliminando la necessità di saldare cavi volanti aggiuntivi per connettere il J-Link a una scheda della serie MKR. In particolare, questo adattatore così versatile è compatibile anche con il J-Link EDU Mini, rispondendo ulteriormente alle necessità della comunità che opera con Arduino.

"Il progetto Arduino ha sempre mantenuto un focus molto forte su studenti e hobbisti, per cui apprezziamo molto il supporto di SEGGER in questo campo," dice Massimo Sacchi, Corporate Partnerships Manager presso Arduino PRO. "Il J-Link EDU Mini di SEGGER è perfetto per alcuni nostri clienti, così come pure la disponibilità di strumenti professionali a costo zero per i nostri clienti non commerciali. Ciò detto, anche i nostri clienti commerciali possono trarre vantaggio da questo supporto."

"Siamo felici di semplificare l'accesso alla nostra offerta di prodotti per la comunità Arduino grazie all'adattatore Arduino MKR," dice Dirk Akemann, Marketing Manager presso SEGGER. "Il nostro scopo è fornire soluzioni che rendano lo sviluppo dei sistemi embedded più accessibile ed efficiente per tutti."

Come avviene con molti prodotti della SEGGER, l'adattatore per Arduino MKR è stato sviluppato per migliorare l'efficienza del lavoro all'interno dell'azienda.

Segger utilizza i propri strumenti per lo sviluppo e la produzione sia per l'hardware, che per il software. Il software della SEGGER controlla l'hardware della SEGGER e quest'ultimo verifica e programma tutti i nuovi prodotti SEGGER.

Per maggiori informazioni, potete visitare la pagina [Quality Management](#) sul sito [segger.com](http://segger.com) e leggere l'articolo "[Who is SEGGER's most demanding customer?](#)" nella sezione [Case Studies](#).

Maggiori informazioni sull'[Arduino MKR Adapter](#) su [segger.com](http://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](http://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](http://www.segger.com)

## Contatto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

E-mail: [info@segger.com](mailto:info@segger.com)



**Pubblicato per conto di:**

*SEGGER*

*Microcontroller GmbH*

Ecolab-Allee 5  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

[www.segger.com](http://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](http://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](http://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.