

SEGGER's kompakter J-Link für Prüfstationen und Testautomatisierung

Hilden, Deutschland – 15. Juni 2017

SEGGER veröffentlicht mit dem J-Link BASE Compact und dem J-Link PLUS Compact kompakte Versionen der bewährten J-Link Debug Probes.

Die neuen Modelle sind bestens geeignet, sicher und mit wenig zusätzlichem Einbauvolumen in Entwicklungssysteme oder Endgeräte eingebaut zu werden. Die J-Links werden über zwei Befestigungslöcher sicher im Gerät befestigt. Die neuen Modelle ermöglichen damit fest verbaute Konfigurationen mit identischen Eigenschaften, Verhalten und Spezifikationen der entsprechenden J-Link Modelle.



Typischerweise werden die J-Link Modelle der Compact Serie in Prüfstationen verbaut, die zur automatisierten Firmware Verifikation in der Entwicklung eingesetzt werden. Ebenso lassen sich die kompakten J-Links in Langzeittest-Apparaturen installieren. Eine weitere Anwendung betrifft den Einsatz im Feld. Mit einem eingebauten J-Link Compact reduziert sich die Zahl der Werkzeuge, die Service-Techniker im Notfall mit sich herumschleppen müssen.

„Mit den J-Link Compact Modellen eröffnen wir neue Anwendungsgebiete für den J-Link. Gerade Ingenieure aus den Bereichen Test und Verifikation suchen nach automatisierten Lösungen, die sich einfach in Ihre Testgeräte einbauen lassen. Genau hier setzen die J-Link Compact Modelle an,“ sagt Alex Grüner, CTO der SEGGER Microcontroller GmbH & Co. KG.

Für weitere Informationen zum J-Link PLUS Compact besuchen Sie bitte:

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/models/j-link-plus/>

Für weitere Informationen zum J-Link BASE Compact besuchen Sie bitte:

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/models/j-link-base/>

Über J-Link / J-Trace

SEGGERs J-Link und J-Trace sind die industrieweit führenden Produktlinien von Debug und Trace Probes. Sie sind unabhängig von der eingesetzten Toolchain. Sie funktionieren sowohl mit kostenfreien GDB-basierten Toolchains, als auch mit kommerziellen IDEs.

J-Trace PRO unterstützt Tracing für alle aktuellen Cortex-M-basierten Microcontroller mit einer Trace Clock bis zu 300 MHz. Dabei stehen auch die gewohnten Fähigkeiten des J-Link wie Unlimited Flash Breakpoints und Monitor Mode Debugging zur Verfügung.

J-Links sind kompatibel mit allen bekannten Entwicklungs-Umgebungen und unterstützen die aktuellen Mikroprozessoren. Beim Wechsel der CPU oder Toolchain



ist es daher nicht erforderlich, einen neue Lizenz oder einen neuen J-Link zu erwerben.

Alle J-Link-Modelle sind untereinander kompatibel, daher funktioniert ein Upgrade auf ein höherwertigeres Modell durch simples Plug-and-Play.

Alle Informationen zu J-Link finden sich hier:

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/>

Die J-Link Software gibt es unter: <https://www.segger.com/downloads/jlink>

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist Hersteller einer umfassenden Palette an Software, Hardware und Entwicklungswerkzeugen für Embedded Systems. Das Unternehmen bietet Unterstützung für den kompletten Entwicklungsprozess mit preiswerten, hoch-qualitativen, flexiblen und schnell einsetzbaren Werkzeugen und Komponenten. Um der rasanten Entwicklung im Bereich IoT gerecht zu werden, bietet SEGGER Lösungen ebenso für sichere Kommunikation wie für Daten- und Produktsicherheit.

SEGGER wurde 1997 gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Das Hauptquartier ist in Deutschland bei Düsseldorf. Mit einem Büro nahe Boston in den USA und Distributoren auf allen Kontinenten bietet SEGGER das gesamte Produktspektrum weltweit an. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://www.segger.com>

Kontakt:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2103-2878-0
E-Mail: info@segger.com

Herausgegeben im Auftrag von:

SEGGER Microcontroller GmbH & Co. KG
In den Weiden 11
40721 Hilden
Germany
www.segger.com

SEGGER Microcontroller Systems LLC
106 Front Street
Winchendon, MA 01475
United States of America
www.segger-us.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.