

It simply works!

SEGGER stellt den J-Link WiFi vor, ein neues Mitglied der J-Link Debug Probe-Produktfamilie

Monheim, Deutschland, 28. Oktober 2019

Jede mit dem J-Link kompatible Software, die über eine USB und Wi-Fi – Schnittstelle verfügt, kann das neue Produkt ganz einfach nutzen.

Durch den Wegfall der physischen Verbindung zwischen dem J-Link und dem Host erschließen sich viele neue Möglichkeiten: Ein Roboter, ein Fahrzeug, eine Drohne oder andere Geräte mit Antrieben können jetzt auch dann beobachtet oder debugged werden, wenn sie in Bewegung sind.

Zusätzlich bietet die physische Abtrennung eine einzigartige Möglichkeit zur elektrischen Entkopplung. J-Link mit Wi-Fi-Verbindung eignet sich perfekt um auch mit Geräten in luftdichten Kammern oder isolierten Räumen arbeiten zu können.

Der J-Link WiFi ist mit Ozone, J-Flash, Debugging im Monitor-Modus und unbegrenzten Flash Breakpoints ausgestattet.

Die hohe Download- und Debug-Geschwindigkeit des J-Link ist mit anderen Optionen wie z.B. Bluetooth nicht zu erreichen.

„Seit Jahren haben wir Kunden, die unseren J-Link PRO in Kombination mit einer Wi-Fi-Überbrückung nutzen“ sagt Alex Grüner, CTO bei SEGGER. „Auf Grund der hohen Nachfrage sind wir sehr erfreut, dass wir dieses neue Produkt endlich auf den Markt bringen können. Für mobile Applikationen wird der Zugang zu J-Link Debugging einfach verfügbar sein. Die Kunden können nun ohne störende Kabel debuggen und sich dabei trotzdem auf die bewährte Geschwindigkeit und die Zuverlässigkeit des J-Link verlassen.“

Wie auch der J-Link PRO hat das Produkt einen verbauten Webserver, der Zugriff darauf kann also von jedem Netzwerkcomputer oder aber auch von außerhalb des Netzwerks über den J-Link Remote Server erfolgen.

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist seit mehr als 25 Jahren ein verlässlicher Partner im Bereich der Embedded Computer Systeme. SEGGER entwickelt nicht nur hochmoderne, effiziente Softwarebibliotheken, sondern auch ein umfassendes Angebot an Hardwarewerkzeugen für Entwicklung und Produktion sowie Softwarewerkzeuge.

SEGGER bietet ein RTOS und das komplette Spektrum an Softwarebibliotheken für Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, Benutzerschnittstellen und mehr. Der Einsatz der SEGGER Software beschleunigt die





It simply works!

Firmwareentwicklung durch die jahrzehntelange Erfahrung, die in diese Produkte geflossen ist.

SEGGERs professionelle Softwarebibliotheken und Werkzeuge für Embedded System-Entwicklung sind wie geschaffen für den einfachen Einsatz und sind optimiert für die Anforderungen, die in Embedded Systemen mit eingeschränkten Ressourcen vorkommen. Das Unternehmen bietet preis- und hochwertige, flexible, einfach verwendbare Werkzeuge für den Einsatz im kompletten Entwicklungsprozess an.

SEGGER wurde 1992 von Rolf Segger gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Mit Firmensitzen in den USA in der Umgebung von Boston und im Silicon Valley sowie in Großbritannien, und Distributionspartnern auf fast allen Kontinenten, ist SEGGERs vollständiges Angebot weltweit verfügbar.

Warum SEGGER?

In Kurzform: SEGGER bietet einen umfassenden Werkzeugsatz für Embedded Systeme und unterstützt damit den vollständigen Entwicklungsprozess mit jahrzehntelanger Erfahrung als Embedded Expert.

Darüberhinaus kann SEGGERs Software in jedem Produkt verwendet werden, ohne den Sourcecode offenzulegen, da die Softwarelizenzen weder Open-Source noch Pflichten zur Nennung der verwendeten Bibliotheken beinhalten.

Schlussendlich bietet SEGGER Stabilität in einem sehr beweglichen Markt. SEGGER ist ein zuverlässiger Partner für eine langfristige Zusammenarbeit.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.segger.com

Kontakt:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Herausgegeben im Auftrag von:

SEGGER Microcontroller GmbH
Ecolab-Allee 5
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
www.segger.com

SEGGER Microcontroller Systems LLC
101 Suffolk Lane
Gardner, MA 01440
United States of America
www.segger.com

Alle hier genannten Produkt- und Firmennamen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.
Alle Verweise dienen nur zur Erläuterung und zum Nutzen des Eigentümers.