It simply works!



SEGGER annuncia un hub USB a 13 porte di livello industriale.

Monheim am Rhein, Germania — 20 ottobre 2025

SEGGER ha rilasciato il più recente prodotto della famiglia di hub USB professionali multiporta: il compatto e superflessibile <u>SEGGER USB Hub-13</u>.

Il nuovissimo SEGGER USB Hub-13 è una versione più grande del SEGGER USB Hub-7. È un hub USB di livello industriale e salvaspazio con 13 porte USB-C downstream ad alta velocità. Il SEGGER USB Hub-13 è l'ideale per le configurazioni di programmazione in parallelo (gang-programming) in cui più programmatori in-system SEGGER Flasher Compact sono controllati tramite un SEGGER Flasher Hub-4 o un Flasher Hub-12. Grazie a un numero maggiore di porte USB disponibili, il SEGGER USB Hub-13 consente la creazione di un massimo di 24 canali in un unico sistema se



combinato con le unità salvaspazio Flasher Compact e un Flasher Hub. Il risultato? Livelli di flessibilità che consentono un drastico aumento della produttività del banco di programmazione.

Le caratteristiche chiave del SEGGER USB Hub-13 includono: isolamento della porta di upstream per proteggere il sistema host da disturbi elettrici; protezione da sovraccarico per salvaguardare i dispositivi collegati; design compatto e flessibile con una piastra superiore rimovibile che consente al dispositivo di trovare spazio praticamente ovunque. Inoltre, il SEGGER USB Hub-13 ha un ampio intervallo specificato per l'alimentazione: 8-30V.

"Il SEGGER USB Hub-13 è il componente ideale in sistemi che operano in parallelo (gang-programming)," spiega Dirk Akemann, Responsabile del Marketing Tecnico di SEGGER. "Come il suo predecessore, è stato progettato da zero per integrarsi perfettamente con altri prodotti del nostro ecosistema di programmazione, e il suo maggiore numero di porte garantisce una più alta efficienza. "Maggiori informazioni sugli hub USB SEGGER sono disponibili qui e qui, e per la famiglia di prodotti SEGGER Flasher, qui.

It simply works!



Profilo di SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH, fondata nel 1992, ha oltre tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, <u>sviluppando un RTOS e librerie software all'avanguardia</u>, <u>gli emulatori e programmatori J-Link e J-Trace</u> (con capacità di trace), <u>la linea di programmatori insystem Flasher</u> e <u>strumenti di sviluppo software</u>.

La soluzione all-in-one di SEGGER, <u>emPower OS</u>, fornisce un RTOS più uno spettro completo di librerie software per, tra le altre cose, comunicazione, sicurezza, compressione e archiviazione dei dati, software di interfaccia utente e altro ancora. emPower OS offre agli sviluppatori un vantaggio in partenza, consentendo loro di beneficiare di decenni di esperienza nel settore.

Il software e gli strumenti professionali per lo sviluppo embedded di SEGGER sono semplici nel design, ottimizzati per i sistemi embedded e supportano l'intero processo di sviluppo del sistema embedded grazie alla loro convenienza, la qualità elevata, la flessibilità e la facilità d'uso.

Per ulteriori informazioni su SEGGER, visitare www.segger.com

Perché SEGGER?

In breve, SEGGER offre una gamma completa di strumenti per sistemi embedded, supporto durante l'intero processo di sviluppo e vanta decenni di esperienza. Siamo Gli Esperti dell'Embedded.

Inoltre, il software SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che richiedono attribuzione e può essere integrato in qualsiasi prodotto commerciale o proprietario, senza alcun obbligo di divulgare il codice sorgente combinato. SEGGER offre stabilità in un settore spesso volatile, rendendola un partner altamente affidabile per relazioni a lungo termine.

Per ulteriori informazioni, visitare www.segger.com.

Informazioni di contatto:

Dirk Akemann Marketing Manager

Telephone: +49-2173-99312-0

E-mail: info@segger.com

It simply works!



Pubblicato per conto di:

SEGGER SEGGER SEGGER

Microcontroller GmbH Microcontroller Systems Microcontroller China Co., Ltd.

Ecolab-Allee 5 LLC Room 218, Block A, 40789 Monheim am Rhein Boston area Dahongqiaoguoji Germany 101 Suffolk Lane No. 133 Xiulian Road

<u>www.segger.com</u> Gardner, MA 01440 Minhang District, Shanghai 201199

United States of America China

www.segger.cn

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA United States of America

www.segger.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.