

## Per pubblicazione immediata

### Mouser Electronics firma un accordo di distribuzione globale con CUI Inc.

**10 marzo 2015** – [Mouser Electronics](#), Inc., distributore autorizzato globale di semiconduttori e componenti elettronici, ha annunciato oggi di aver siglato un accordo di distribuzione globale e partnership con **CUI** – da oltre 25 anni leader mondiale nella sviluppo e nella distribuzione di componenti elettro-meccanici. L'azienda, sussidiaria di CUI Global, offre un ampio ventaglio di prodotti di potenza, controllo del movimento e basati sui componenti che rispondono a molte sfide di progettazione in una vasta gamma di settori e applicazioni.

La **linea di prodotti CUI**, ora disponibile da Mouser Electronics, è suddivisa in due principali gruppi: potenza e componenti. Con [soluzioni di alimentazione](#) che vanno dal muro al punto di carico, i prodotti di potenza CUI includono la [linea Novum Advanced Power](#), alimentatori AC/DC e convertitori DC/DC. Il segmento Novum Advanced Power comprende il bus intermedio e i convertitori digitali per il punto di carico, mentre la linea AC/DC include soluzioni di driver interni, esterni, DIN-rail e LED da 1 a 800 watt. La gamma di convertitori DC/DC generici è composta da driver isolati e non isolati per LED e IGBT da 1 a 600 watt con un'ampia gamma di configurazioni di package. A completamento del gruppo di prodotti di potenza, CUI offre anche, tramite Mouser Electronics, un portfolio di componenti a livello di scheda di classe mondiale, tra cui ronzatori, connettori, encoder, microfoni, altoparlanti e soluzioni per la gestione termica.

"La cultura aziendale di Mouser, i loro punti di forza e il modo di condurre il business sono perfettamente in linea con la filosofia di CUI", ha dichiarato Matt McKenzie, presidente di CUI. "Le affinità tra le due aziende e la possibilità di sfruttare l'esperienza di Mouser nella tecnologia, la loro offerta di prodotti e le capacità in ambito e-commerce e della distribuzione, ci aiuteranno a raggiungere ancora più rapidamente i nostri obiettivi di crescita sul mercato mondiale".

Per tenere il passo con l'impegno di Mouser verso i suoi clienti, CUI investe costantemente in programmi e tecnologie che fanno risparmiare agli ingegneri tempo prezioso durante le varie fasi del processo di sviluppo.

"La gamma di alimentatori e componenti a livello di scheda CUI arricchiscono con soluzioni di qualità la nostra offerta di prodotti ai clienti", ha commentato Barry McConnell, Senior Vice President of Products di Mouser. "Il loro costante impegno verso l'innovazione e il contributo nel superare le sfide associate alla progettazione rappresentano sicuramente un grande vantaggio per la nostra community di ingegneri".

Per maggiori informazioni, su CUI, visitare la pagina <http://www.mouser.com/cui-inc>.

Con la sua ampia gamma di prodotti e un eccellente servizio di assistenza clienti, Mouser offre a progettisti e buyer soluzioni di nuova generazione supportate dalle tecnologie più avanzate. Mouser conta 20 centri di assistenza a livello globale e nel suo magazzino può vantare la più ampia selezione al mondo di semiconduttori e componenti elettronici di nuova generazione per progetti all'avanguardia. Il sito web di Mouser Electronics viene aggiornato quotidianamente e contiene oltre 10 milioni di prodotti, con più di 4 milioni di codici prodotto per un facile acquisto online. Su Mouser.com è inoltre disponibile il primo catalogo interattivo del settore, schede tecniche, progetti di riferimento di fornitori specifici, note applicative, informazioni sulla progettazione tecnica e strumenti di progettazione.

### **Mouser Electronics**

Mouser Electronics, sussidiaria di TTI, Inc., è consociata del gruppo Berkshire Hathaway di Warren Buffett. Mouser è un distributore autorizzato pluripremiato di semiconduttori e componenti elettronici con un'attività focalizzata alla rapida introduzione di prodotti innovativi e tecnologie emergenti destinati agli ingegneri, ai progettisti e ai buyer nel campo dell'elettronica. Mouser.com presenta online più 4 milioni di prodotti di oltre 500 produttori. Mouser pubblica numerosi cataloghi all'anno per fornire ai progettisti dati aggiornati sui componenti immediatamente disponibili per i dispositivi elettronici di nuova generazione. Mouser effettua spedizioni in tutto il mondo e serve oltre 400.000 clienti di 170 paesi. Le spedizioni avvengono dalla sede di Dallas (Texas), una moderna struttura di oltre 45.000 metri quadrati. Per maggiori informazioni, visitare il sito <http://www.mouser.com>.

### **CUI Inc.**

CUI Inc. è un'azienda di tecnologia incentrata sullo sviluppo e la distribuzione di componenti elettronici. Al top della progettazione di alimentatori, supporta i clienti nell'impegno di migliorare l'efficienza energetica e l'impatto ambientale delle applicazioni. Oltre al gruppo dedicato ai prodotti di potenza, CUI dispone di una divisione specializzata nei componenti a livello di scheda: prodotti di interconnessione, audio, controllo del movimento e termici. L'impegno costante verso la creazione di partnership collaborative con i clienti e la spinta per supportare l'affermazione dei loro progetti sono i tratti distintivi che sostengono la crescita incessante di CUI dalla sua fondazione, nel 1989. In qualità di leader del settore, CUI continuerà a investire nel futuro attraverso le nuove tecnologie, i talenti, gli impianti di produzione sempre più estesi e l'apertura crescente a i mercati globali.

### **Marchi**

Mouser e Mouser Electronics sono marchi registrati di Mouser Electronics, Inc. Tutti gli altri prodotti, logo e nomi di aziende menzionati in questo documento potrebbero essere marchi commerciali dei rispettivi proprietari.

– 30 –

Per informazioni contattare:  
Kevin Hess, Mouser Electronics  
Vice President Technical Marketing  
+1 (817) 804-3833  
[Kevin.Hess@mouser.com](mailto:Kevin.Hess@mouser.com)

Per informazioni per la stampa, contattare:  
Kelly DeGarmo, Mouser Electronics  
Corporate Communications Manager  
+1 (817) 804-7764  
[Kelly.DeGarmo@mouser.com](mailto:Kelly.DeGarmo@mouser.com)