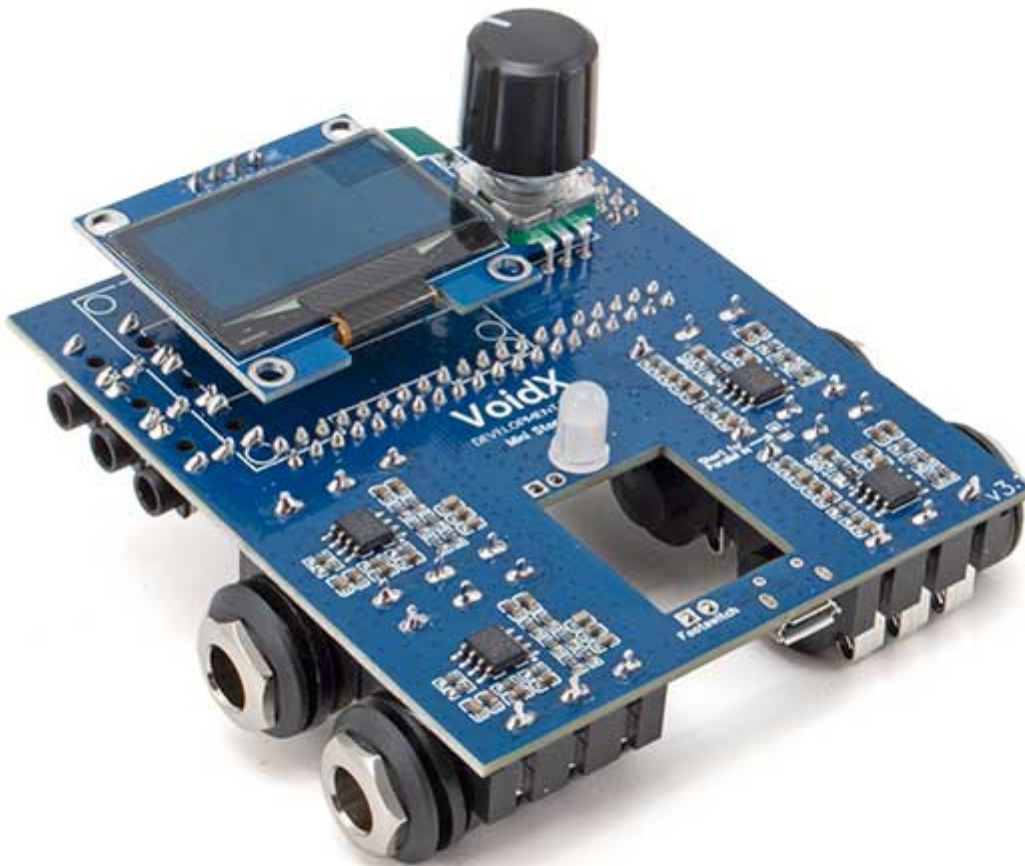


Mini Stomp-X Dev-Board - Demo board per modulo VoidX-DSPModule

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



La **Mini Stomp-X Dev-Board** è stata specificamente progettata per il **VoidX-DSPModule**. Ideale per applicazioni StompBox. Questa scheda offre un design semplice che esalta la flessibilità e le potenzialità del modulo **VoidX-DSPModule**. Con poche tracce PCB essenziali, puoi creare un sistema audio completo, economico, di alta qualità ed estremamente compatto.

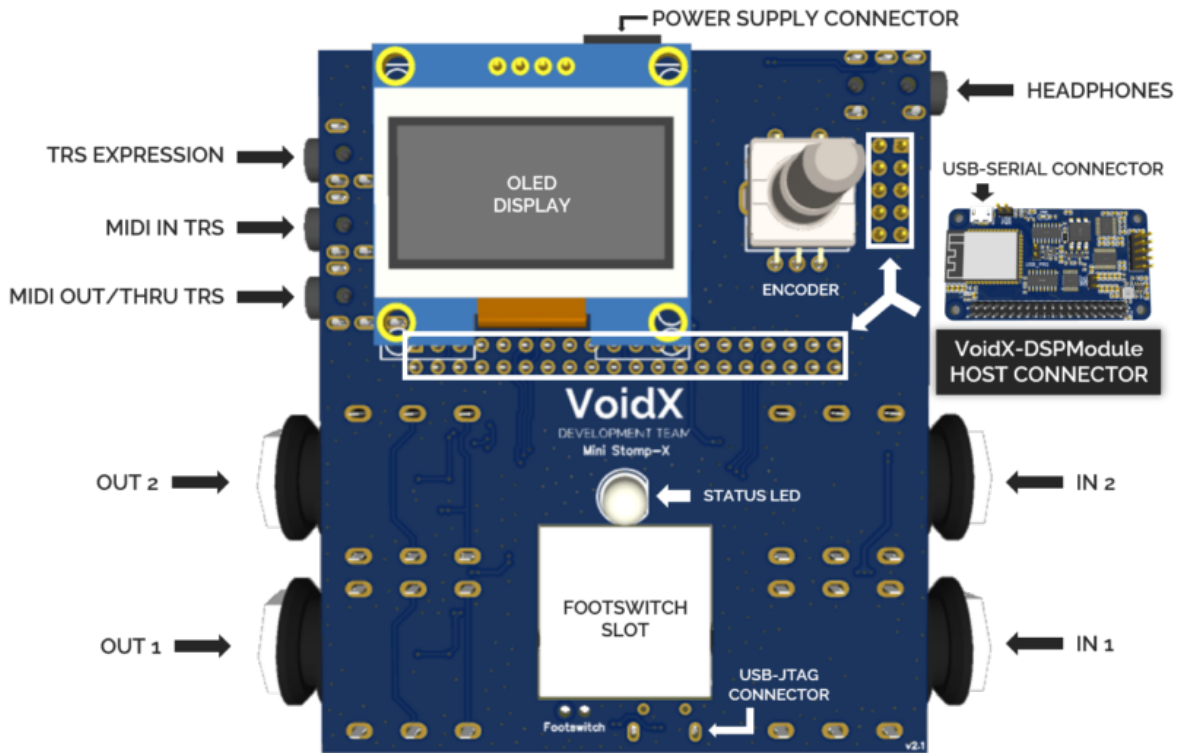
Caratteristiche Principali della Mini Stomp-X Dev-Board

- **Dimensioni Compatte:** la PCB misura solo 81.2x70.5 mm, rendendo la Mini Stomp-X Dev-Board ideale per progetti che richiedono un formato ridotto.
- **Alta Qualità Audio:** il potente motore DSP del VoidX-DSPModule garantisce prestazioni audio eccezionali.
- **Versatilità:** le capacità di controllo remoto offerte dal VoidX-DSPModule permettono di creare un prodotto musicale moderno e versatile.
- **Semplicità del Design:** il design minimalista facilita la creazione di soluzioni audio senza complicazioni.

Un sistema audio completo estremamente compatto

- 2 ingressi ad alta risoluzione (sbilanciati, gamma +6 dBu);
- 2 uscite ad alta risoluzione (bilanciate, gamma differenziale +12 dBu);
- MIDI TRS IN & OUT/THRU;
- Pedale di espressione TRS;
- Uscita cuffie TRS;
- Connettore di alimentazione standard StompBox (gamma di alimentazione 5-12V);
- Encoder rotativo + display OLED da 1,3" per la modifica a bordo;
- Integrazione immediata del footswitch;
- LED di stato RGB;
- Connettore USB per la programmazione JTAG e il debugging di VoidX-DSPModule.
- Il connettore USB interno di VoidX-DSPModule è anche esposto per la comunicazione USB-Seriale.

Uno sguardo al prodotto

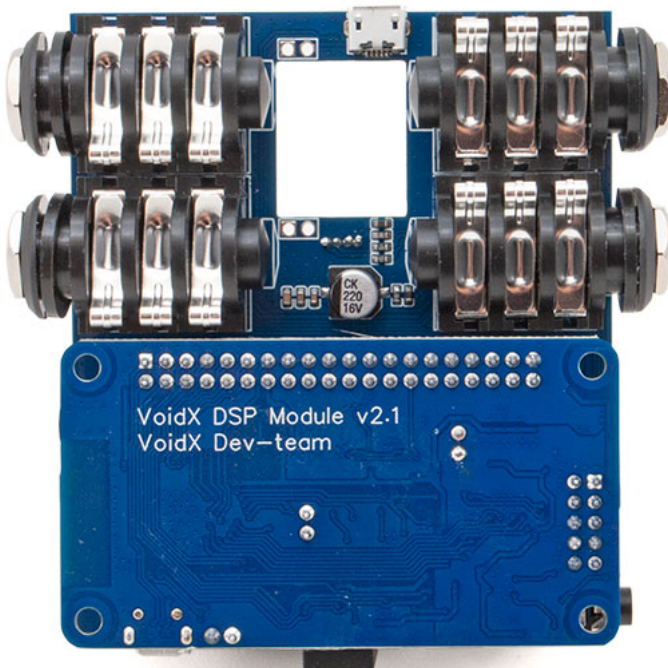


Guarda il video su YouTube

Il video qui sotto mostra un'applicazione di esempio basata sull'ecosistema VoidX. La Mini Stomp-X Dev-Board ospita il VoidX-DSPModule, il cuore del sistema, mentre il controllo remoto è gestito dall'applicazione VoidX-Control su Android. L'applicazione di esempio è un potente stereo IR Loader, basato sulla nostra libreria DSP proprietaria ultra-efficiente.

Il VoidX-DSPModule alloggiato sulla Mini Stomp-X Dev-Board

[caption id="attachment_121773" align="aligncenter" width="400"]



Attenzione! Il modulo VoidX-DSPModule non è incluso e va acquistato separatamente.[/caption]

[Download](#)

- [Per il download di software e firmware e ulteriori dettagli, visita il sito del produttore.](#)