

BEHRINGER 1033 Dual Envelope Generator



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 121921

DOPPIO MODULO GENERATORE DI INVILUPPO

Il modulo Dual Envelope Generator 1033 serie Behringer 2500 è una fedele riproduzione del circuito originale "System 2500" degli anni '70 che può essere contenuto in una custodia Eurorack standard. Aggiungi il Dual Envelope Generator Module 1033 al tuo rig esistente o inizia il tuo viaggio con i sintetizzatori modulare da qui. In entrambi i casi ti divertirai molto. Il Module 1033 consente di creare un segnale profondamente sagomato con i suoi 10 controlli indipendenti per Gate Delay, Attack Time, Initial Decay Time, Sustain level da 0 a 10 Volt e Final Decay Time. Crea suoni scattanti e percussivi o ronzii a lunga evoluzione perfetti per groove funky o colonne sonore minacciose della tua ultima epopea cyberpunk. Per una configurazione più flessibile, ogni generatore di inviluppo è dotato degli switch Manual Gate che è possibile premere per avviare il ciclo di inviluppo. Il 1033 dispone sia di ingressi gate che trigger, in modalità singola è possibile utilizzare l'ingresso gate per avviare il loop di inviluppo, in modalità multipla l'ingresso trigger può riattivare il loop di inviluppo quando è presente un segnale di gate. E' possibile collegare un gate esterno e un sistema di trigger come una tastiera tramite cavi TS da 3,5mm e 4 uscite per inviare inviluppi ad altri moduli con polarità sia negativa che positiva.

Caratteristiche

- Attack Time - Regola la velocità con cui l'inviluppo raggiunge la sua tensione di picco
- LED Signal - Indica quando è presente un segnale di gate
- Initial Decay Time - Regola la velocità con cui decade l'inviluppo dal suo picco al suo livello designato di sustain
- Sustain Level - Controlla il livello al quale rimane l'inviluppo dopo il suo picco ma prima del rilascio
- Final Decay Time - Controlla la velocità con cui l'inviluppo

BEHRINGER 1033 Dual Envelope Generator

cade dopo che il segnale di ingresso si ferma o il pulsante del gate manuale è rilasciato

- Trigger Mode - Seleziona tra modalità singola, dove solo il segnale di gate controlla l'involuppo, o multipla, che utilizza un impulso trigger positivo per riattivare l'involuppo mentre è presente un segnale gate

- Gate Manuale - Tenere premuto per avviare il ciclo involuppo

- Gate ? Collega un segnale Gate per controllare il loop di involuppo

- Trig - Attiva un nuovo attacco dell'involuppo se è anche presente un segnale gate

- Out L - Invia la tensioni di controllo positiva e negativa dell'involuppo sinistro ad altri moduli tramite cavo TS da 3,5mm

- Out R - Invia la tensioni di controllo positive e negative dell'involuppo destro ad altri moduli tramite cavo TS da 3,5mm

- Dimensioni: 42 x 81 x 129mm

- Peso: 0,16kg

Prezzo : €95,00 IVA inclusa (~~€77,87 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €65,00 IVA inclusa (€53,28 esclusa IVA)