

BEHRINGER Clocked Sequential Control Module 1027



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 144161

MODULO STEP SEQUENCER 8-STEP PER EURORACK

I primi moduli synth della serie 2500 sono usciti negli anni '70 e tendevano ad essere estremamente costosi. Erano principalmente tutti progetti con transistor discreti con alcuni amplificatori operazionali poiché all'epoca gli amplificatori operazionali erano costosi. I circuiti discreti hanno conferito ai moduli un suono molto particolare e sono stati utilizzati da artisti come The Who, Jean Michel Jarre, Vangelis, Kraftwerk e molti altri, dandoci alcuni dei più grandi dischi e colonne sonore di film che abbiamo mai ascoltato. I sintetizzatori modulari sono stati uno sviluppo fondamentale nella musica elettronica e oggi stanno per migliorare.

Questo è il Behringer Modulo di Controllo Sequenziale Clocked 1027 serie 2500. Un'autentica riproduzione del circuito originale "System 2500" degli anni '70 che può essere inserito in una custodia Eurorack standard. La parte migliore? È ad un prezzo molto conveniente. Mescola il Modulo di Controllo Sequenziale Clocked 1027 con il tuo impianto esistente o inizia il tuo viaggio di synth modulare da qui. In ogni caso ti divertirai molto sicuramente.

Caratteristiche

- Modulo controller sequenziale 1027 classico con clock degli anni '70
- Riproduzione autentica dei circuiti della serie "2500"
- Contiene un circuito contatore integrato a 8 step e 3 canali (A, B e C) di tensioni di controllo
- 8 file di 3 controlli forniscono 3 uscite di tensione regolabili indipendentemente per ogni step del contatore
- Il generatore di base integrato dei tempi consente al sequencer di eseguire gli step automaticamente
- Ogni riga ha un indicatore LED adiacente per visualizzare il conteggio del sequencer

BEHRINGER Clocked Sequential Control Module 1027

- Il pulsante luminoso viene utilizzato per avviare e arrestare l'orologio interno
- La frequenza dell'orologio interno può essere regolata da una frequenza di 20 al minuto a 400 al secondo
- L'orologio interno può essere attivato e disattivato applicando impulsi sulle connessioni di ingresso appropriate
- L'ampiezza dell'impulso di clock e la durata delle tensioni di step regolabili da 0 a 100% da Pulse Width e dal segnale esterno di controllo dell'ampiezza
- Con l'orologio spento, il sequencer può essere spostato avanti e ripristinato manualmente utilizzando i pulsanti del pannello frontale
- Le tensioni di controllo sui canali A, B e C sono comprese tra 0 e 10V
- Il 1027 può essere utilizzato per controllare altri moduli della serie 2500 inclusi i moduli 1026 Preset Voltages o 1050 Mix Sequencer
- I cavi di collegamento sono forniti sul retro del PCB per questo scopo (cavi inclusi)
- Specifiche Eurorack: 26HP, 50mA +12V, 30mA -12V
- Dimensioni: 43 x 162 x 129 mm
- Peso: 0.37 kg

Prezzo : €159,00 IVA inclusa (~~€130,33 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €98,00 IVA inclusa (€80,33 esclusa IVA)