

## BEHRINGER 923 Filters



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 109820

### MODULO ANALOGICO DUAL FILTER PER EURORACK

I primi moduli synth System 55, 35 e 15 uscirono nei primi anni '70 e tendevano ad essere estremamente costosi. Erano principalmente tutti design a transistor discreti, poiché all'epoca gli amplificatori operazionali avevano un costo molto elevato. I circuiti discreti conferivano ai moduli un suono molto particolare e venivano usati da artisti come Keith Emerson, Stevie Wonder, Tangerine Dream e molti altri, dandoci alcuni dei più grandi dischi che abbiamo mai ascoltato. I synth modulari sono stati uno sviluppo fondamentale nella musica elettronica e oggi stanno per migliorare. Il Behringer 923 Filters è una riproduzione autentica dei circuiti dei filtri della serie "Modular 35 and 15" utilizzati dai musicisti pop, rock e jazz più famosi al mondo. Ora puoi costruire il tuo sintetizzatore unico e personale che può stare in un case Eurorack standard a un prezzo molto conveniente. Mixa e abbinati moduli specifici per personalizzare il tuo sintetizzatore e integrare il genere di musica che suoni oppure fai di tutto e fai riempire una stanza dal pavimento al soffitto con moduli che soddisfano i sogni più sfrenati di tutti i synth geek.

### Caratteristiche

- Modulo doppio filtro 923 dal suono vintage anni '70
- Riproduzione autentica dei circuiti della serie "Modular 35 & 15"
- L'elenco degli artisti comprende i musicisti pop, rock e jazz più famosi al mondo
- Filtri Lowpass e Highpass con controlli di interruzione della frequenza dedicati
- Ogni filtro presenta ingressi e uscite audio indipendenti
- La fonte di rumore aggiuntiva fornisce rumore bianco e rosa tramite doppie uscite indipendenti
- Specifiche Eurorack: 8HP, 35mA +12V, 45mA -12V

Sintetizzatori > Sintetizzatori Eurorack e Modulari

## BEHRINGER 923 Filters

- Programma di garanzia di 3 anni
- Progettato in UK
- Peso: 0.20

Prezzo : €88,00 IVA inclusa (~~€72,13 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €59,00 IVA inclusa (€48,36 esclusa IVA)