

MOOG Analog Delay Series 500



moog

Cod.Art. : 50632

DELAY ANALOGICO 800MS CON CONTROLLO MIDI
PER RACK SERIE 500

Il Moog Analog Delay è il primo delay al mondo progettato esclusivamente per il formato Serie 500. Il modulo è sincronizzabile via MIDI e ha un percorso del segnale analogico al 100%, MIDI sul pannello frontale e un ingresso jack Tap Tempo/CV assegnabile. In dotazione viene fornito l'editor software in formato VST/AU/RTAS che consente di integrare comodamente il Delay

in qualsiasi setup di registrazione o live. L'Analog Delay offre fino a 800ms di delay analogico caldo e ricco. Nessun plugin di emulazione è in grado di aggiungere ai vostri mix profondità e vitalità come questo modulo. In fase di progettazione, le priorità assolute sono state il suono, le connessioni e la flessibilità. Il team di ingegneri Moog ha lavorato senza sosta per creare a un modulo serie 500 dal suono incredibilmente pulito, ma che può essere spinto fino a saturare le ripetizioni con un overdrive caldo e naturale, o ancora oltre per creare effetti di distorsione. Anche se non è visibile dal pannello frontale, l'Analog Delay ha un LFO con 6 forme d'onda che consente di creare effetti tempo-based come eco a nastro, chorus e modulazioni estreme. L'LFO è accessibile via MIDI o attraverso l'editor plug-in VST/AU/RTAS gratuito. L'editor consente anche di accedere a funzioni avanzate come il routing dell'ingresso Tap/CV, impostazioni Keyboard Control, Clock Divisions e un Delay Multiplier per utilizzare tempi di delay fino a 4 volte l'impostazione sul pannello frontale. L'ingresso Tap/CV può anche ricevere l'audio da una traccia click che funziona come sorgente tap tempo. L'Analog Delay serie 500 integra il suono del delay analogico perfetto con il controllo digitale comodo e flessibile: lo strumento perfetto per il recording e il live.

Caratteristiche

MOOG Analog Delay Series 500

principali

- Analog Delay: 35 - 800ms
- Ingresso 1/4" assegnabile Tap Tempo e CV
- Controllo MIDI
- LFO 6 Forma d'onda
- Editor VST / AU / RTAS gratuito (AAX Prossimamente)
- Collegabile in Stereo
- Livello di linea bilanciato tramite rack 500: 19dB; / -11dB;
- Impedenza di ingresso: 1M Ohm differenziale o single ended, common mode 48kOhm
- Impedenza di uscita: Nominale 50 Ohm, differenziale 25 Ohm single ended
- Max. Livello di uscita: > +22 dB; , bilanciato
- Drive Gain: 30dB
- Output Gain: 30dB
- Risposta in frequenza: > +/- 0.5dB con banda passante 20Hz - 20kHz
- Risposta in frequenza: > +/- 1,5 dB con banda passante 5Hz - 24kHz
- Bypass: Hard Relay True Bypass
- Consumo: 130mA +16 V, < 60mA - 16V

Prezzo : €1.099,00 IVA inclusa (€900,82 esclusa IVA)
