

STRYMON AA.1 Amplifier Attenuator



strymon

Cod.Art. : 75925

ATTENUATORE DI SEGNALE PER CHITARRA PER MODULI EURORACK

AA.1 è costruito appositamente per abbinare la tua strumentazione per chitarra ai moduli Eurorack in qualsiasi modo tu possa immaginare. Collega un pedale al send e return effetti del Magneto. Usa la tua chitarra o il tuo basso come sorgente del segnale da manipolare e deformare con la tua strumentazione modulare. Invia un'uscita master stereo strumento dal tuo rack modulare all'interfaccia audio del tuo computer. AA.1 è progettato per risolvere tutti i problemi che sorgono quando si immettono strumenti per chitarra nel mondo Eurorack. La maggior parte dei moduli Eurorack produce segnali audio con livelli molto forti che possono facilmente sovraccaricare gli ingressi dei pedali effetti o delle interfacce audio del computer. E non è solo l'output dei moduli: anche gli input audio in un sistema Eurorack devono ricevere segnali potenti. AA.1 amplifica l'ingresso e attenua i segnali di uscita a livelli appropriati. AA.1 è semplice da usare. L'ingresso stereo da 1/4" amplifica i segnali di chitarra di +18dB, inviando il segnale amplificato attraverso le uscite Left e Right da 1/8" (utilizza l'uscita sinistra per mono). Gli ingressi sinistro e destro da 1/8" attenuano il livello dei segnali Eurorack di -18dB, inviando il segnale attenuato attraverso le uscite sinistra e destra 1/4" adatte ai prodotti per chitarra.

Caratteristiche Amplificatore

- Gain: +18dB
- Input Level (prima del soft clipping): 2.25Vpp max
- Output Level: 18 Vpp max
- Impedenza di ingresso: 1 M?

STRYMON AA.1 Amplifier Attenuator

- Impedenza di uscita: 1k?
- Gamma di frequenza: 20Hz - 20kHz, +/-1dB

Caratteristiche Attenuatore

- Gain: -18dB
- Input Level (nominale): 20Vpp max
- Output Level (nominale): 2.5Vpp max
- Impedenza di ingresso: 8 k?
- Impedenza di uscita: 880 ?
- 20Hz - 20kHz, +/- 1dB

Prezzo : €149,00 IVA inclusa (€122,13 esclusa IVA)
