

ALTO Maxidrive 2.3 Crossover digitale



Cod.Art. : 2929

CROSSOVER DIGITALE

Il vostro ALTODRIVE2.3 (crossover con 2 ingressi, 4 uscite ed operatività tipo matrice) consente all'utilizzatore di lavorare con la qualità di un potente processore DSP 24x32bit, consentendo un controllo estremamente preciso e veloce degli altoparlanti e dei sistemi di amplificazione con la potenza del processamento a matrice consentendo ogni tipo di combinazione nell'assegnazione dei 2 ingressi nelle 4 uscite. L'ALTODRIVE2.3 è basato su un potente e velocissimo processore DSP 24x32bit e utilizza convertitori A/D a 20-bit e D/A a 24-bit, mantenendo la purezza del suono analogico nelle vostre utilizzazioni digitali. Nel pannello anteriore il display grafico 128x64, i 12 tasti ed la manopola (codificatore) consentono un accesso veloce ed intuitivo ai valori da modificare, per consentirvi di creare nuovi preset personalizzati potenti ed interessanti che possono essere memorizzati come preset dell'utilizzatore. L'interfaccia MIDI integrata consente la modifica dei valori in tempo reale tramite un apparecchio MIDI o con il nostro potente software per PC. Ognuno dei due ingressi ha un potente equalizzatore parametrico a 4 bande di alta qualità, consentendo esaltazione/attenuazione fino a 15dB a passi di 0,5dB, inoltre per ogni canale in uscita è possibile avere un filtro passa-basso ed un filtro passa-alto del 4° ordine, limitatore/compressore e sfasamento della polarità fra 0° e 180°.

Caratteristiche

- Alimentazione : 95-240V~60-50Hz
- Assorbimento di potenza : 15W
- Uscite : 4 spine XLR bilanciate
- Ingressi : 2 prese XLR bilanciate 4 spine XLR

ALTO Maxidrive 2.3 Crossover digitale

bilanciate

- Impedenza di ingresso : $>40\text{kohm}$
- Impedenza di uscita : $<200\text{ ohm}$
- Livelli di uscita : 12dBv
- Livelli di ingresso : 12dBv
- Risposta in frequenza : 20Hz-20KHz
- Interfaccia MIDI : Connessioni: Input(ingresso) / output(uscita) / thru(attraverso)
- Connettori: DIN 5-poli (prese)
- Foto-accoppiati: Modo
- Distorsione (THD+N) : 0,02% (1KHz, @-3dB/frequenza di campionamento)
- Rapporto S/N : $>97\text{dBa}$
- Dimensioni (L x A x P) : 483 x 44 x 232,5 mm.
- Peso Netto : 3.5 kg (7.718 lb)
- Note tecniche : Canale d'ingresso
- Guadagno d'ingresso digitale: $\pm 12\text{dB}$ - a passi di 0,5dB
- 4 filtri parametrici: Guadagno $\pm 15\text{dB}$ - a passi di 0,5dB - Frequenza 20Hz-20kHz - a passi di 1/12ott. - Ampiezza di banda da 0,05 ott. a 3ott. - a passi di 0,05ott.
- Linea di ritardo: Fino a 512ms - passo minimo 21 μsec
- Canale di uscita
- Volume digitale in uscita: $\pm 12\text{dB}$ - a passi di 0,5dB
- Linea di ritardo: Fino a 512ms - passo minimo 21 μsec
- 5 filtri parametrici: Guadagno $\pm 15\text{dB}$ - a passi di 0,5dB
- Frequenza: 20Hz-20kHz - a passi di 1/12ott.
- Ampiezza di banda: da 0,05 ott. a 3ott. - a passi di 0,05ott.
- Convertitore A/D: 20-bit Sigma-Delta
- Convertitore D/A: 24-bit Sigma-Delta

Prezzo : €295,00 IVA inclusa (€241,80 esclusa IVA)