

ALTO HPA6 Preamplificatore per 18 cuffie



Cod.Art. : 3383

AMPLIFICATORE PER CUFFIE 6 CANALI

L'HPA6 è un amplificatore per cuffie estremamente versatile a sei canali, ognuno dotato di tre uscite, per un totale di 18 cuffie collegabili. Con sei amplificatori separati e indipendenti, l'ALTO HPA6 esegue un numero elevato di funzioni, non tutte strettamente legate all'amplificazione per cuffia. L'amplificatore per cuffia a sei canali HPA6 è fornito di ingressi STEREO principali nel pannello posteriore, ingresso diretto nel pannello anteriore: utilizzando l'ingresso diretto, l'ingresso principale sarà escluso automaticamente; le uscite principali del pannello posteriore possono essere usate per concatenare qualsiasi numero di HPA6 per espandere il numero di cuffie gestibili. L'ingresso AUX presente in ogni canale è utile per aggiungere un segnale addizionale al segnale master, con il corrispondente controllo di bilanciamento per determinare il rapporto del mix fra i due segnali. Le uscite per le cuffie nel pannello frontale sono collegate in parallelo con i connettori delle uscite del pannello posteriore, ciò fornisce un'opzione aggiuntiva per ascoltare i canali individuali, in particolare in applicazioni in montaggio rack.

Specifiche tecniche

- Amplificatore per 18 cuffie
- Alimentazione : 95-120V /210-240V , 60-50Hz
- Assorbimento di potenza : 40 watt
- Ingressi : Ingresso MAIN XLR e jack da 6,3mm
- Ingressi AUX IN e DIRECT IN jack da 6,3mm (punta=sinistra anello=destra manicotto=massa)
- Uscite : XLR e jack da 6,3mm
- Livelli di ingresso : Ingresso MAIN +21dBu bilanciato e

ALTO HPA6 Preamplificatore per 18 cuffie

- sbilanciato (guadagno unitario)
- Ingressi AUX IN e DIRECT IN +21dBu sbilanciato (guadagno unitario)
- Livelli di uscita : +21dBu bilanciato e sbilanciato
- Impedenza di ingresso : Ingresso MAIN 50KOhm bilanciata, 25KOhm sbilanciata
- Ingressi AUX IN e DIRECT IN 25KOhm sbilanciata
- Impedenza di uscita : dipendente dal bilanciamento dell'ingresso
- Impedenza minima di uscita: 100Ohm
- Risposta in frequenza : 10Hz-50kHz +/-3dB
- Distorsione (THD) : tipica 0,005% @ +4dBu, 1kHz, guadagno 1
- Rapporto S/N : >90dB non pesato, 22Hz-22kHz CMRR (Common Mode Rejection Ratio) : tipico 40dB, >55dB @ 1kHz
- Guadagno : +20dB
- Indicatori (LED) : Livello di uscita individuale indicatore con 8 led: -24/-18/-12/-6/0/+6/+12/+18dBu
- Livello d'ingresso indicatore con 4 led: -24/0/+12dBu CLIP
- Dimensioni : 483(L) x 44(H) x 217(P) mm.
- Peso : 2.9 kg
- Max potenza in uscita: +21dBm

Prezzo : €109,00 IVA inclusa (€89,34 esclusa IVA)