

HP4S

L'HP4S è un amplificatore per cuffia Stereo montato su Rack 19" 1 U.S. composto da 4 moduli indipendenti HP2A.

Ogni modulo consente di selezionare la componente Left-Right-Stereo di un segnale di Ingresso Bilanciato Elettronicamente e di poter ascoltare separatamente in due uscite cuffia stereo.

Sul pannello frontale di ogni modulo sono presenti :

- Deviatore per la selezione della componente Left-Right-Stereo;
- 2 Potenziometri per la regolazione separata del livello d'ascolto per le due uscite cuffia;
- 2 uscite cuffia stereo
- Interruttore di accensione
- Led Rosso (DC+) e Led Verde (DC-)



Conessioni :

IN : 4 XLR/3F Bilanciati Elettronicamente
OUT : 8 Jack Stereo 1/4" per cuffie
morsetto per collegare il comune audio al telaio

Specifiche :

Ingresso	Bilanc. Elettr.
Guadagno	fino a 27 dB

Caratteristiche :

Alimentazione : 220 VAC +/- 5% / 50 Hz
(1 fusibile esterno 1.0 A)
Dimensioni : Rack 19" 1 U.S.
Materiale : acciaio inox e alluminio anodizzato
Peso : 4 Kg