

AMPLIFICATORE VALVOLARE 65 W

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Abbondanza di potenza e bassa distorsione. Questo amplificatore valvolare a singolo canale amplifica il segnale fino a 65W in pura classe A utilizzando valvole finali tipo KT88. Un bellissimo contenitore nero / cromo esalta la bellezza delle valvole e completa il prodotto. Comprende degli anelli cromati di copertura dei fori per l'alloggiamento valvole e di robusti piedi.

CARATTERISTICHE

- 4 valvole di qualità KT88 in combinazione push-pull
- connettore RCA di uscita placcati oro
- facile regolazione del bias con LED di retroazione
- modalità sospensione (standby) per aumentare la vita delle valvole
- circuito di soft start iniziale previene l'intervento del fusibile all'accensione
- nessun compromesso sulla qualità dei componenti
- trasformatori di uscita e di alimentazione toroidali di qualità e sovradimensionati
- singolo circuito stampato assicura un ottimo assemblaggio
- coperchio rimovibile per una facile manutenzione

SPECIFICHE

- valvole : 4 x KT88, 1 x ECC81, 1 x ECC82
- potenza di uscita : 65Wrms classe A su 4 o 8ohm
- larghezza di banda : 8Hz a 80KHz (-3dB/1W)
- distorsione armonica : 0.1% at 1W/1KHz
- rapporto segnale/rumore : >110dB (A-weighted)
- sensibilità in ingresso : 1Vrms minimo (regolabile)
- tensione di alimentazione : 100, 120, 230 o 245VAC
- massimo consumo di potenza : 300VA
- dimensioni : 360 x 360 x 160mm (14.2" x 14.2" x 6.3")