

LD SYSTEMS DEEP2 4950

666,50 € tax included

Reference: LDDP4950

LD SYSTEMS LD Systems DEEP2 4950 - Finale di Potenza PA 4 x 810 W 4 Ohm



La nuova serie di finali di potenza DEEP2 comprende quattro amplificatori di potenza in classe H con trasformatore toroidale nelle classi di potenza da 2 x 400 W a 4 x 810 W a 4 Ohm.

Durante il lavoro di progettazione, abbiamo posto l'accento sull'affidabilità e sulla resistenza in condizioni di utilizzo continuo. Si utilizzano esclusivamente componenti pregiati e selezionati.

Oltre al limitatore clip, la serie DEEP2 dispone di tutti i comuni circuiti di protezione. Sul retro, i finali di potenza dispongono di tutti gli ingressi e le uscite comuni.

I finali di potenza convincono per un sound chiaro e dinamico e sono perfetti per applicazioni subbass nonché come stadio finale del driver per casse multifunzione.

Tutti i modelli, in robusta lamiera d'acciaio, hanno un design compatto e chiaro, pur essendo caratterizzati da un peso estremamente ridotto.

Che sia per gruppi musicali, società di noleggio o utenti professionali, la serie DEEP2 offre sempre lo strumento giusto a un rapporto qualità/prezzo straordinario.

Potenza di uscita (1 kHz @ 4 Ohm) 4 x 810 W **Potenza di uscita (1 kHz @ 8 Ohm)** 4 x 490 W **Potenza di uscita (1 kHz @ 8 Ohm, modalità bridge)** 2 x 1600 W **Tipo di collegamento** Classe H **Risposta in frequenza** 20 - 20000 Hz **Fattore di distorsione armonica (THD)** Rapporto segnale/rumore 105 dB **Fattore di smorzamento (20Hz-500Hz @8ohm)** >400 **Diadofonia** >70 dB **Amplificazione (guadagno)** 38 dB **Sensibilità di ingresso** 0,775 V **Protezioni** Cortocircuito **Protezioni** Protezione da corrente continua **Protezioni** Surriscaldamento **Elementi di comando** 4 x volume **Elementi di comando** Ground-Lift **Elementi di comando** Interruttore di accensione (On/Off) **Elementi di comando** Interruttore per modalità ponticello/stereo **Indicatori** Limit **Indicatori** Power **Indicatori** Protect (protezione attiva) **Indicatori** Segnale **Uscite altoparlante** 4 **Connessioni di uscita dell'altoparlante** Speakon compatibile **Raffreddamento** Ventola automatica ad alto rendimento a due velocità **Alimentazione** Trasformatore **Tensione di esercizio** 230 V AC, 50 - 60 Hz **Peso** 19,6 kg