

AMPLI/MIXER PA IN CLASSE D DA 1000W

Amplificatore di missaggio
PA mono classe D

1 x 1.000 W



Reference: PA-9100D

Amplificatore di missaggio PA mono classe D

1 x 1.000 W

Concetto di classe D con modulo amplificatore PASCAL

Concetto di efficienza energetica grazie all'alta efficienza

Design leggero grazie alla compatta alimentazione a commutazione

Funzionamento silenzioso grazie al concetto di raffreddamento senza ventola

4 ingressi mic/line bilanciati

Mic 1 con circuito prioritario e talkover automatico

Collegamento aggiuntivo per microfono da tavolo tramite morsetto a vite

1 ingresso aux

Uscite per altoparlanti tramite morsetti a vite

Uscita di linea

Funzione Insert, ad esempio per unità di effetti, equalizzatori, regolatori di feedback

Controllo del livello di ingresso e controllo del livello di uscita

Controllo dei toni a 2 vie per l'uscita

Alimentazione phantom 48 V per ogni ingresso microfonico, da attivare individualmente

Interruttore limitatore 4 Ω /8 Ω /100 V

Staffe di montaggio rimovibili

Potenza nominale 1.000 W

Potenza nominale a 4 Ω 900 W

Potenza nominale a 8 Ω 1.000 W

Potenza nominale a 100 V 1000 W/9,2 Ω

Impedenza d'uscita 4-8 Ω

Canali 5

Ingressi 3 mV (mic),

200 mV (linea),

140 mV (aux)

Gamma di frequenza 20-20.000 Hz

Limitatore integrato sì

Equalizzatore bassi \pm 10 dB/100 Hz

Equalizzatore alti \pm 10 dB/10 kHz

Rapporto S/N > 80 dB

THD < 0,1%

Alimentazione fantasma 48 V

Tensione di rete ~ 90-230 V

Frequenza di rete 50-60 Hz

Consumo di energia, funzionamento 1.030 VA

Temperatura ambiente ammessa 0-40 °C

Larghezza 482 mm

Altezza 88 mm

Profondità 275 mm

Spazi rack, RS 2

Peso 5,6 kg

Connessioni 4 x XLR (mic/line),

1 x RCA L/R (aux),

morsetti a vite (altoparlanti)

Dimensioni imballaggio (L x A x L) 0,5 x 0,13 x 0,36 m

Peso lordo 6,6 kg

Peso netto 5,6 kg