

AMPLIFICATORE PA 120W ZONA SINGOLA

Amplificatore PA a zona singola



Reference: PROX-120S

Amplificatore PA

Lo strumento migliore per l'installazione audio in un locale. Affidabile per lunghe giornate lavorative. Audio distribuito per impianti PA con altoparlanti 100 V, anche con uscita a bassa impedenza. Funzionamento intuitivo e design moderno e discreto. Una soluzione adatta a qualsiasi budget. Connessioni sicure e durevoli con bassa manutenzione.

Perfetto per sistemi di diffusione sonora e musica in filodiffusione con altoparlanti di linea da 100 V o a bassa impedenza. Negozi, centri educativi, monumenti, mostre, bar, ristoranti, ecc.

- **CARATTERISTICHE:** Amplificatore PA
- Ingressi microfonici con controllo di mix, guadagno e livello di priorità.
- Priorità di ingresso per livello di segnale.
- Controlli di tono.
- Uscite 100 V e 4 Ω.
- **POTENZA:** 120 W RMS
- **RISPOSTA:** 40-20.000 Hz (-10 dB)
- **DISTORSIONE:** THD+N: < 1% a 1 kHz
- **RAPPORTO S/N:** >77dB
- **PROTEZIONI:** Sovraccorrente, CC e cortocircuito in uscita
- **INGRESSI:** Microfono/linea CH 1 bilanciato con Phantom 48V. Connnettore combo (XLR + 6,3 mm) ed euroblock
- CH 2 e 3 bilanciati mic/line con phantom a 48V. Connnettore Euroblock
- Livello segnale microfono: 6 mV RMS (-44 dBV) / 600 Ω
- Livello segnale linea: 250 mV RMS (-12 dBV) / 100k Ω
- 2 AUX. 2 connettori RCA ed euroblock. Livello del segnale 300 mV RMS (-10 dBV) / 47.000 Ω
- 1 emergenza. Connnettore Euroblock. Livello segnale linea altoparlanti 100 V
- 1 Mute (priorità emergenza) tramite chiusura contatto. Connnettore Euroblock
- **USCITE:** 1 riga. 2 connettori RCA. Livello segnale 1,25 V RMS (+2 dBV)
- Uscita altoparlante 100 V o 4 Ω. Terminali a vite del connettore
- **IMPEDENZA:** Linea 4 Ω e 100 V (83 Ω)
- **FUNZIONI:** Priorità degli ingressi (in ordine di priorità):
Ingresso di emergenza 100V.
Mute tramite chiusura di contatto.
Canale 1 con livello di segnale condiviso selezionabile CH 1-2-3 (VOX)
Canali 2 | 3 con livello di segnale selezionabile condiviso CH 1-2-3 (VOX)
Ingressi ausiliari
Spie di accensione, protezione, segnale di picco e segnale di uscita
Raffreddamento a ventilazione forzata a temperatura controllata
- **CONTROLLI:** Volume microfono
- Selettore microfono/linea/phantom

- Volume principale
- Selettore ingresso Aux
- Tono: bassi e alti (+/- 10 dB 100 Hz e 10k Hz)
- Guadagno microfono
- Livello segnale di attivazione prioritaria (VOX)
- **TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** Funzionamento: 0° ~ 40°C
- **UMIDITÀ MASSIMA:** 95%
- **ALIMENTAZIONE ELETTRICA:** 230/115 V CA 50-60 Hz, 320 W
- Fusibile CA 230 V 3'15 A / 115 V 6 A
- **DIMENSIONI:** 433 x 89 x 360 mm di profondità. 2 U rack 19"
- **PESO:** 9,5 Kg
- **ACCESSORI:** Cavo di alimentazione
- Supporti per rack

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)