

OMNITRONIC XPA-1200

349,00 € tax included

Reference: OMXPA1200

OMNITRONIC XPA-1200 FINALE STEREO 2x600W/4 -
2U



Amplificatore PA con limitatore, 2 x 600 W / 4 ohm, 2 x 420 W / 8 ohm

Possibilità di selezionare 2 modalità operative (stereo o a ponte)

Limitatore, commutabile

Ritardo di accensione degli altoparlanti

2 controlli di livello

Ogni canale con LED per il circuito di protezione attivato (protect) e misuratore di uscita con LED di clip

Set di protezione completo

Interruttore di messa a terra contro il ronzio

Ingressi di segnale tramite connettori XLR o jack da 6,3 mm

Uscite dei diffusori tramite jack bloccabili e coppie di terminali a vite

Spina aggiuntiva per altoparlanti per il funzionamento a ponte da 8 ohm

Circuito di classe AB

Flusso d'aria dalla parte anteriore a quella posteriore

Il dispositivo è raffreddato da una ventola a temperatura controllata

Installazione a rack (19") 48,3 cm 2 U

SPECIFICHE TECNICHE :

Alimentazione: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Consumo di energia: 800 W 1/8 di potenza

Potenza di uscita: 2 x 610 W RMS (4 ohm)

2 x 420 W RMS (8 ohm)

1200 W RMS a ponte (8 ohm)

Collegamento di alimentazione: Ingresso di rete tramite connettore IEC (M) versione di montaggio cavo di alimentazione con spina di sicurezza (in dotazione)

Gamma di frequenza: 20 - 20000 Hz

Rapporto S/N: >95 dB

THD: 20 V/μs

Elementi di controllo: Interruttore di alimentazione, controllo di livello per canale, selettore di groundlift, selettore di limiter, interruttore di modalità (stereo/bridged)

Controlli: Cortocircuito; surriscaldamento; tensione CC; transistori di accensione/spegnimento; softstart

LED di stato: Alimentazione, misuratore di livello, clip, bridged, protect
Connessioni: Ingresso: linea tramite 2 x 3 pin XLR
Ingresso: linea tramite 2 prese jack da 6,3 mm (mono) versione di montaggio
Uscita: altoparlante tramite 2 prese integrate per altoparlanti (F)
Uscita: altoparlante tramite terminale a vite
Ingresso: Altoparlante (ponte) tramite 1 x altoparlante incorporato (F)
Uscita: Altoparlante (ponte) tramite terminale a vite
Sensibilità d'ingresso: 1,4 V
Livello massimo: Ingresso: +21 dBV
Ingresso: +9 V
Struttura dell'alloggiamento: (19") 48,3 cm installazione a rack 2 U
Dimensioni: Larghezza: 48,3 cm
Profondità: 35,4 cm
Altezza: 8,9 cm
Peso: 11,90 kg