

PA-50HZ

Amplificateur de puissance (50W@70V/100V)

| Speakers



Le PA-50HZ (PA-50Z) est un amplificateur de puissance Hi-Z (70V/100V) compact avec sortie niveau-ligne, idéal pour les espaces de réunion et les salles de classe de petites et moyennes tailles

FEATURES

Installation d'array d'enceintes simple et flexible

Sortie niveau ligne pour les scénarios en cascade, d'enregistrement ou de conférence Facteur de forme réduit et refroidissement par convection pour une installation simple 50W de puissance dans une ligne 70V ou 100V



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Entrées 1 audio stéréo asymétrique : sur un bornier 5-pin (jusqu'à +4dBu/10kΩ)

Sorties 1 niveau ligne stéréo symétrique sur un connecteur 5-pin (jusqu'à +4dBu/600Ω)

1 haut-parleur mono sur un bornier 3-pin

Sensibilité entrée : Pleine puissance @1.5V (+5dBV)

Amplifier Classe: D

Puissance en sortie: 1 x 50W @ 70V ou 100V

Gain en tension max.: 37dB BTL

Plage dynamique: >120dB

Réponse en fréquence : Sortie haut-parleur 50Hz à 20kHz @ +/-3dB ; sortie

niveau ligne 20Hz à 20kHz @ +/-0.3dB

Ratio S/N: 90dB, 20 Hz - 20 kHz

THD audio + Bruit : Sortie haut-parleur THD+N (1kHz @ 1W) 0.01 %

Sortie niveau ligne THD+N (1kHz @ 1W) 0.001 %

2nde harmonique audio: 0.00006%

Contrôles : Vis de réglage pour atténuation du volume en entrée

Alimentation Consommation: 48V DC, 1.2A

Source: 48V DC, 1.36A

Conditions

Environnementales

Température de fonctionnement : 0° à +40°C

Température de stockage : -40° à +70°C

Humidité: 10% à 90%

Regulatory Compliance (Standards Compliance) Sécurité : CE, UL

Conformité normes environnementales : RoHs, WEEE

Boitier Taille: 1/4 19" 1U

Type: Aluminium

Refroidissement: Ventilation par convection

Accessoires Accessoires inclus: Adaptateur, cordon d'alimentation

DIMENSIONS PRODUIT

10.68cm x 10.35cm x 4.36cm (4.20" x 4.07" x 1.72") W, D, H

POIDS PRODUIT 0.8kg (1.7lbs) approx

DIMENSIONS

CONDITIONNEMENT

23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H

POIDS CONDITIONNEMENT

1.4kg (3.0lbs) approx

