

AMPLIFICATEUR 650W 4 CANNAUX

LTS.A4060L



Les amplificateurs 4 canaux de puissance sont conçus pour des sonorisations de lieux commerciaux et industriels. Avec 4 amplificateurs séparés dans un seul châssis et avec une gamme de puissance allant de 60 W, 120 W et 240 W par canal, cet amplificateur un vaste panel de solutions pour différents systèmes de sonorisation.

Amplificateurs conçus pour rack 2U.

Les entrées lignes XLR, 70 V, 100 V et sorties haut-parleur en 4 - 16 ohms pour chaque canal, de type phœnix, sont utiles dans les configurations présentant des types de haut-parleurs différents. Contrôle de volume général pour chaque canal. Protection contre les courts-circuits, les micro coupures et les surchauffes. Voyant indicateur de puissance, de coupure, de protection et de température.

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sortie | 4 x 60 W |
| Sortie haut parleur | 4 - 16 Ω , 70 V / 100 V |
| Sensibilité d'entrée & impédance | \pm 385 mV / 10 K Ω , connecteur XLR symétrique |
| Force électromotrice de surcharge | > 15 dB |
| Réponse en fréquence | 50 Hz - 16 KHz (+1 dB, -3 dB) |
| S/N | > 90 dB |
| THD | Moins de 1% à 1 KHz, 1/3 |
| Crosstalk | < 50 dB |
| Refroidissement | Automatique à partir de 55 °C |
| Protection | Surchauffe, surtension, clip & court circuit |
| Alimentation | 110V / 60 Hz ou 230V 50 Hz |
| Consommation | 400W |
| Poids | 16 kg |
| Dimensions | 484 x 448 x 88 mm |
| Finition | Panneau en aluminium, boîtier acier |

Caractéristiques

- 4 amplificateurs séparés dans un seul châssis
- Amplificateur monté dans un rack 2U
- Gamme de puissance allant de 60 W, 120 W à 240 W
- Sorties haut parleur 70V, 100V, 4 - 16 ohm pour chaque canal de type phœnix
- Transformateur isolé pour la sécurisation des opérations humaines
- Entrée ligne XLR synchronisée pour chaque canal
- Protection fiable contre les surcharges, les courts-circuits et les fluctuations de tension
- Voyants d'alimentation, signaux, court circuit et température
- Excellent ventilateur de refroidissement qui assure un échange thermique efficace