



DA-150EH-EB

Amplificateur de puissance multicanal



Capacité multizone et puissance
pour toutes les applications sonores du marché

We supply sound, not equipment.

DA-150EH-EB Amplificateur de puissance multicanal

L'amplificateur de puissance multicanal DA-150EH-AM de TOA se distingue par sa grande capacité de traitement de la puissance et par fiabilité. Il a une puissance nominale de 150 W x 8 canaux.

Il permet de traiter des applications de sonorisation à grande échelle pour la diffusion de musique et/ou des annonces vocales sont nécessaires en multizone. Il peut être monté en rack 19 pouces - 1U d'équipement standard EIA. Cet amplificateur léger et compact offre une puissance de classe D sur 8 canaux avec.

- 150 W par canal
- Commande de volume séparée pour chaque canal
- Faible consommation d'énergie et poids plume
- Entrées équilibrées électroniquement
- Circuit de protection intégré
- Amplificateur de classe D à 8 canaux

Exemple d'application

- Bâtiments gouvernementaux
- Hôpitaux / Soins de santé
- Immeubles de bureaux
- Hôtels
- Centres commerciaux / Magasins de détail
- Sites de sports et de loisirs

Spécification

	DA-150EH-EB
Alimentation	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Système d'amplification	Classe numérique D
Consommation électrique	1000 W (conformément à la norme EN 62368-1)
Entrée	8 circuits, 0 dBV (1 V) (contrôle du niveau d'entrée en position maximale), 20 k Ω , symétrie électronique, bornier amovible (3 broches)
Sortie nominale	8 canaux : 150 W x 8 (66,7 Ω (100 V)/33 Ω (70 V))100/70 V DIP x 8 bornier amovible (2 broches)
Réponse en fréquence	50 - 20,000 Hz (\pm 3 dB)
Distorsion harmonique totale	< 0.1%
Rapport S/B	> 95 dB (pondéré A)
Diaphonie	> 70 dB (pondéré A)
Circuit de protection	Court-circuit, circuit ouvert, thermique, entrée excessive, ultrasons et RF
Indicateurs	Signal (vert) x 8, Peak (rouge) x 8, Protect (rouge) x 8, Power (vert) x 1
Température de fonctionnement	0°C à +40°C (32 °F à 104 °F)
Finition	Panneau : aluminium, noir, alumite, Boîtier : tôle d'acier plaquée
Dimensions	483 (L) x 44 (H) x 360 (P) mm
Poids	7,3 kg