

TX81000D

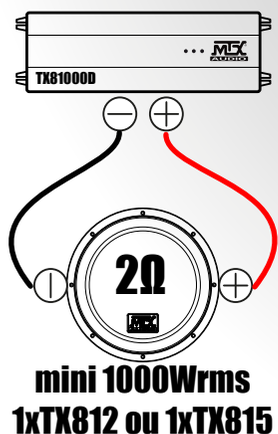
Amplificateur mono classe-D 1000W RMS avec filtres actifs variables



Utilisation optimale

Le TX81000D délivre plus de 1000W RMS sous 2Ω. Il est donc capable d'amplifier un, deux ou quatre subwoofers totalisant 1000W RMS de tenue en puissance. Nous vous recommandons de l'utiliser avec un sub MTX TX812 ou un sub MTX TX815.

Exemples d'utilisation



Produit complémentaire



Pack alimentation MTX ZNX21K

Ampli Classe-D à haute efficacité spécial subwoofers

Mode ponté possible avec 2 amplis

Connecteur thermo régulé pour ventilateur externe

Optimisé pour une charge de 2Ω

Filtres actifs 24dB très complets

Borniers alimentation 21mm2

Construction tout aluminium

Utilisation optimale avec un sub MTX TX812 ou TX815

Caractéristiques

- Amplificateur mono canal Classe-D
- Puissance certifiée CEA2006
 - 1x 1000W RMS @ 2Ω et THD+N ≤ 1%
 - 1x 2000W RMS en mode ponté (2 amplis)
 - 1x 600W RMS @ 4Ω et THD+N ≤ 1%
- Filtre actif
 - Passe Bas (LPF) 24dB/Oct variable de 40Hz à 150Hz
 - Subsonic 24dB/Oct à 30Hz
- Rapport Signal/Bruit (1 watt) : >80dB
- THD+Noise (Distortion) (1 watt) : ≤ 1%
- Réponse en fréquence (±1dB) : 20Hz-150Hz
- Niveau de sensibilité RCA : 200mV à 6V
- Dimensions : 125mm x 365mm x 50mm
- Commande EBC (External Bass Control) incluse

mtxaudio.fr
cartel.fr

facebook.com/MTXFrance

twitter.com/MTXFrance