

AE-6703

AES67/AES3 32+32-Canaux Bidirectionnel

Relier les mondes d'AES3 et d'AES67



Le convertisseur AES67 AE-6703 offre la flexibilité aux produits cinématographiques audio de communiquer de manière transparente entre les mondes AES3 et AES67. Il offre une interface audio entre les équipements audio AES3 existants et les appareils compatibles AES67 de nouvelle génération tels que le serveur multimédia de cinéma. L'AE-6703 est un convertisseur bidirectionnel capable de convertir simultanément 32 canaux audio dans chaque direction (traitement total de 64 canaux). Il permet à 32 canaux d'entrée audio AES3 d'être transmis en tant qu'audio réseau AES67 tout en permettant en même temps à 32 autres canaux d'entrée audio réseau AES67 d'être émis en audio AES3. Le convertisseur AES67 AE-6703 fonctionne en mode multicast basé sur la norme AES67, il peut donc communiquer avec les appareils associés. L'AE-6703 peut être configuré selon les besoins de l'utilisateur via le logiciel fourni.

Copyright © 2024 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement

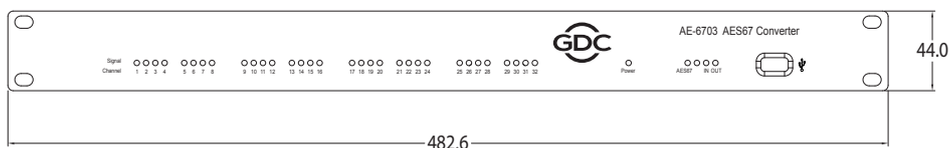


Les spécificités de l'AE-6703

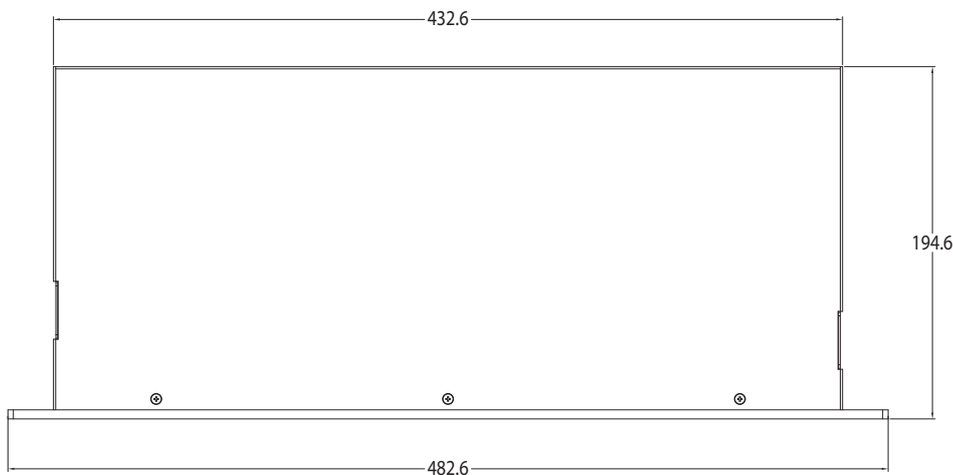
| | |
|--|--------------------------------------|
| AES3 Tension d'entrée | 2-7Vp-p |
| AES3 Impédance | 110 Ohms équilibré |
| AES67 Fréquence d'échantillonnage | 48K |
| Canaux audio | 32+32 |
| Maximum Entrée/Sortie | 0 dBFS |
| AES3 Fréquence d'échantillonnage d'Entrée | 44.1K, 48K, 88.2K, 96K |
| AES3 Fréquence d'échantillonnage de Sortie | 48K |
| AES3 Tension de sortie | 3.3V p-p |
| AES3 Port d'entrée | 4 x RJ-45 |
| AES3 Port de sortie | 4 x RJ-45 |
| AES67 Port Entrée/Sortie | 2 x RJ-45 |
| Prise secteur | C14 |
| Entrée de l'adaptateur secteur | AC 100V - 240V, 1.0A, Max. 50 - 60Hz |
| Sortie de l'adaptateur secteur | DC 12V, 5.417A Max. 65W |
| Tension d'entrée principale | DC 12V, 1.0A, Max. |
| Consommation électrique maximale | 12W |
| Dimensions (LxHxP) | 483 x 44 x 195 mm (1U) |
| Dimensions d'expédition (LxHxP) | 545 x 140 x 275mm |
| Poids net | 3.2kg |
| Poids d'expédition | 3.5kg |

Dessins Techniques

Vue de face



Vue de haut



Unités (mm)