

AE-6703

Convertidor Bidireccional AES67/AES3 32+32-canales

Uniendo los mundos AES3 y AES67



El convertidor AES67 AE-6703 brinda la flexibilidad para que los productos de audio de cine se comuniquen sin problemas entre los AES3 y AES67. Ofrece una interfaz de audio entre el equipo AES3 y los dispositivos habilitados para AES67 de próxima generación, como el servidor multimedia de cine.

El AE-6703 es un convertidor bidireccional capaz de convertir 32 canales de audio en cada dirección simultáneamente (procesamiento total de 64 canales). Permite que 32 canales de entrada de audio AES3 se transmitan como audio de red AES67 y, al mismo tiempo, permite que otros 32 canales de entrada de audio de red AES67 se emitan como audio AES3. El convertidor AES67 AE-6703 funciona en el modo de multidifusión basado en el estándar AES67, por lo que puede comunicarse con dispositivos relacionados. El AE-6703 se puede configurar según los requisitos del usuario a través de la aplicación de software suministrada.

Copyright © 2024 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales enumeradas en este folleto son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo y mejora del producto.

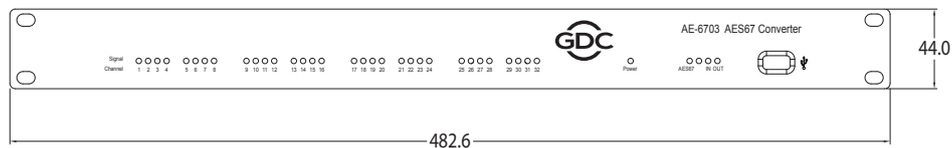


Especificaciones AE-6703

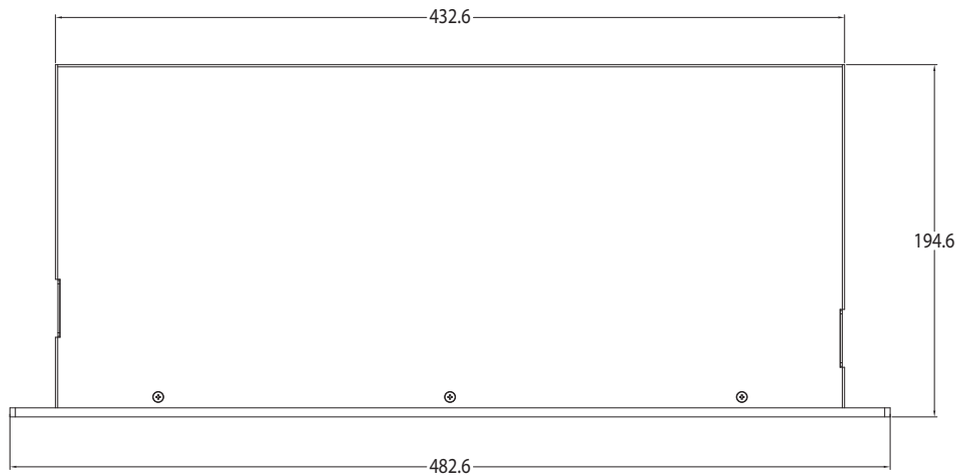
| | |
|--|--------------------------------------|
| Voltage de entrada AES3 | 2-7Vp-p |
| Impedancia AES3 | 110 Ohm balanceado |
| Frecuencia de Muestreo AES67 | 48K |
| Canales de Audio | 32+32 |
| Entrada/Salida Maxima | 0 dBFS |
| Frecuencia de Muestreo de Entrada AES3 | 44.1K, 48K, 88.2K, 96K |
| Frecuencia de Muestreo de Salida AES3 | 48K |
| Salida de Voltage AES3 | 3.3V p-p |
| Puerto de Entrada AES3 | 4 x RJ-45 |
| Puerto de Salida AES3 | 4 x RJ-45 |
| Puerto de Entrada/Salida ES67 | 2 x RJ-45 |
| Conector Principal | C14 |
| Entrada del Adaptador de Poder | AC 100V - 240V, 1.0A, Max. 50 - 60Hz |
| Salida del Adaptador de Poder | DC 12V, 5.417A Max. 65W |
| Voltage de Entrada Principal | DC 12V, 1.0A, Max. |
| Consumo Maximo de Poder | 12W |
| Dimensiones (WxHxD) | 483 x 44 x 195 mm (1U) |
| Dimensiones de envío (WxHxD) | 545 x 140 x 275mm |
| Peso Neto | 3.2kg |
| Peso de Envío | 3.5kg |

Diagrama

Vista Frontal



Vista Superior



Undad (mm)

