

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 que es compatible con Dante, 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 © 2022 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.

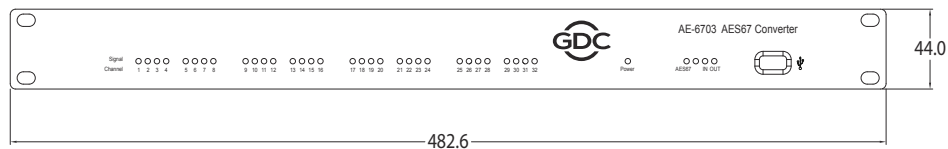


Especificaciones AE-6703

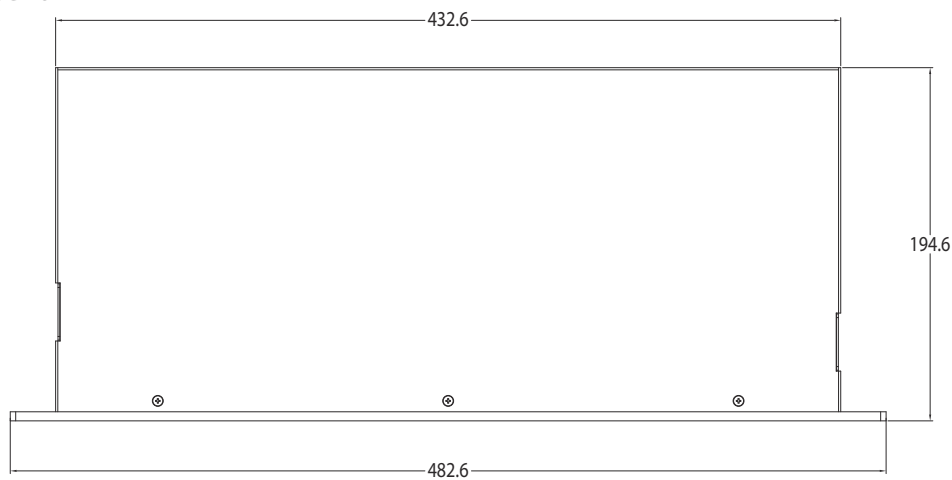
Voltage de entrada AES3	2-7Vp-p
Impedancia AES3	110 Ohm balanceado
Frecuencia de Muestreo AES67	48K
Canales de Audio	32+32
Entrada/Salida Maxima	0 dBFS
Frecuencia de Muestreo de Entrada AES3	44.1K, 48K, 88.2K, 96K
Frecuencia de Muestreo de Salida AES3	48K
Salida de Voltage AES3	3.3V p-p
Puerto de Entrada 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)

