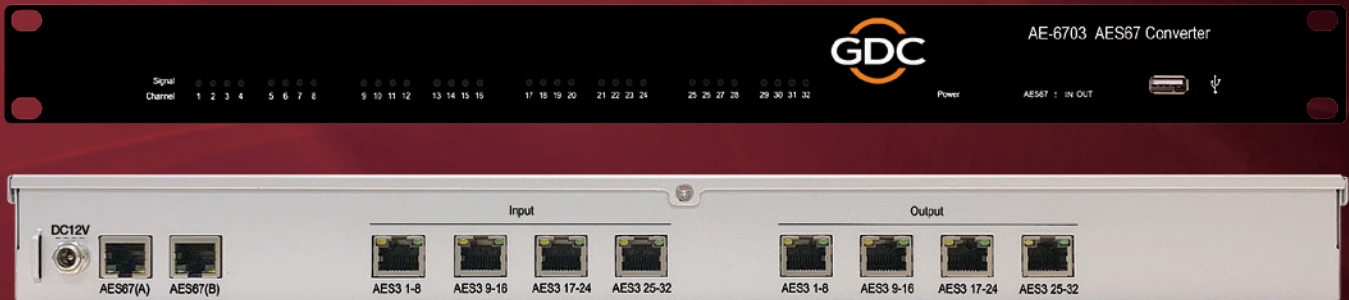


AE-6703

AES67/AES3 32+ 32-канальный двунаправленный преобразователь

Соединяя миры AES3 и AES67



Конвертер AE-6703 AES67 обеспечивает гибкость для аудиоустройств кинотеатров, обеспечивая беспрепятственную связь между мирами AES3 и AES67. Он реализует связь между устаревшим аудиооборудованием AES3 и устройствами нового поколения с поддержкой AES67, такими как медиасервера для кинотеатров.

AE-6703 - это двунаправленный конвертер, способный одновременно обрабатывать 32 канала аудио в каждом направлении (всего 64 канала). Он позволяет передавать 32 канала входного аудиосигнала AES3 в качестве сетевого аудиосигнала AES67 и в то же время позволяет выводить еще 32 канала входного сетевого аудиосигнала AES67 в качестве аудиосигнала AES3. Конвертер AE-6703 AES67 работает в многоадресном режиме на основе стандарта AES67, поэтому он может взаимодействовать с соответствующими устройствами. AE-6703 может быть настроен в соответствии с требованиями пользователя с помощью прилагаемого программного обеспечения.

Авторское право © 2024 GDC Technology Limited. Все права защищены. Все торговые марки, перечисленные в данной брошюре, являются собственностью соответствующих владельцев. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с постоянным развитием и совершенствованием продукции.

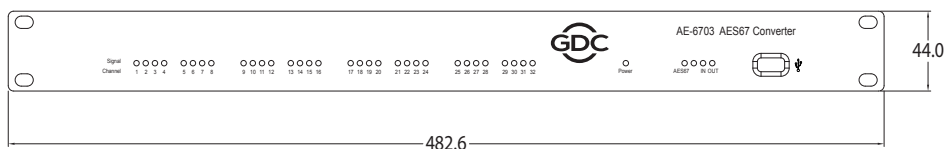


Технические характеристики AE-6703

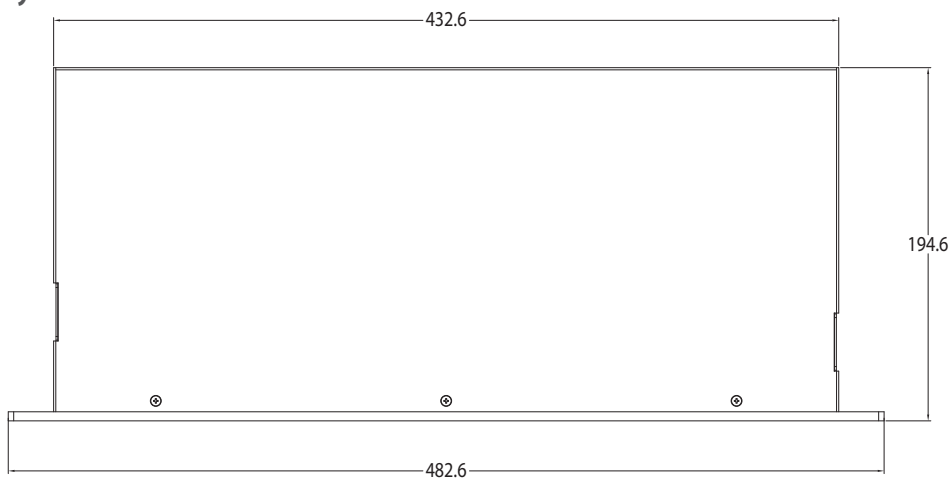
Входное напряжение AES3	2-7Vp-p
Импеданс AES3	110 Ом сбалансированный
AES67 Частота дискретизации	48K
Аудиоканалы	32+32
Максимальный вход/выход	0 dBFS
AES3 Входная частота дискретизации	44.1K, 48K, 88.2K, 96K
AES3 Выходная частота дискретизации	48K
Выходное напряжение AES3	3.3Vp-p
Входной порт AES3	4 x RJ-45
Выходной порт AES3	4 x RJ-45
Порт входа/выхода AES67	2 x RJ-45
Сетевой штекер	C14
Вход адаптера питания	AC 100В – 240В, 1.0А, Макс. 50 – 60Гц
Выход адаптера питания	DC 12В, 5.417А Макс. 65Вт
Основное входное напряжение	DC 12В, 1.0А, Макс.
Максимальное энергопотребление	12Вт
Размеры (ШxГxД)	483 x 44 x 195 mm (1U)
Размеры при транспортировке (ШxГxД)	545 x 140 x 275mm
Вес нетто	3.2кг
Вес при транспортировке	3.5кг

Технический чертеж

Вид спереди



Вид сверху



Единицы измерения (мм)