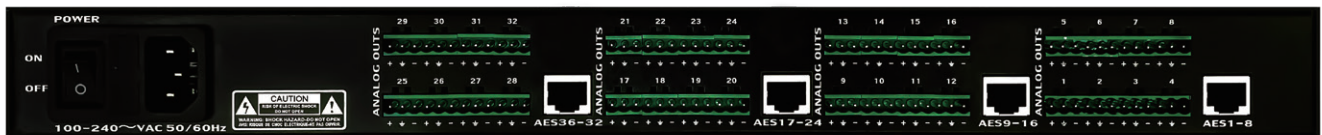
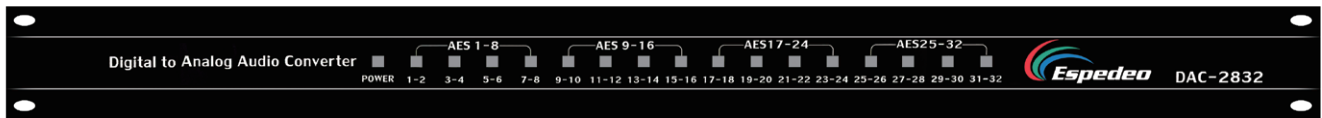


Серия ЦАПов Espedeo

Цифро-аналоговый преобразователь аудиосигнала

DAC-2808 · DAC-2812 · DAC-2816 · DAC-2824 · DAC-2832



Серия ЦАПов Espedeo™ предлагает пять моделей цифро-аналоговых аудиопреобразователей (ЦАП)

[8-/12-/16-/24-/ и 32-канальные], предназначенных для взаимодействия с интегрированным медиаблоком GDC SR-1000 и лазерно-фосфорным кинопроектором Espedeo Supra-5000 RGB+. Каждая модель поддерживает указанное количество цифровых аудиовходов AES3 через разъем(ы) RJ-45, а выходы подключаются с помощью разъемов Phoenix. Светодиодные индикаторы на передней панели Espedeo DAC Series показывают наличие сигнала на каждой паре AES3, обеспечивая надежное решение звукового взаимодействия для ваших потребностей в сфере развлечений.

Copyright © 2022 Espedeo Holdings 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.



Espedeo delivers an unmatched cinematic experience with leading edge technologies

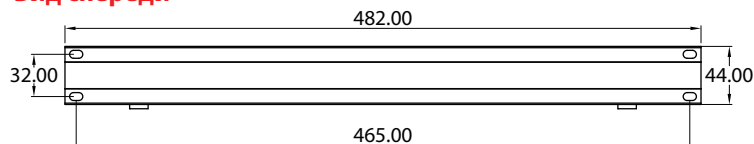
Технические характеристики

Модель	DAC-2808	DAC-2812	DAC-2816	DAC-2824	DAC-2832
Частотный диапазон	20 Гц - 20,000 Гц				
Входы AES3	1 x RJ-45	2 x RJ-45	2 x RJ-45	3 x RJ-45	4 x RJ-45
Максимальное количество входных пар AES3	4	6	8	12	16
Аналоговый балансный выход	8 x 3 pin Phoenix	12 x 3 pin Phoenix	16 x 3 pin Phoenix	24 x 3 pin Phoenix	32 x 3 pin Phoenix
LED индикаторы	Наличие сигнала AES3				
Частота дискретизации входного сигнала	32-192кГц				
Электропитание	AC 100В – 240В 1.0А Макс. 50/60Гц				
Максимальная потребляемая мощность	15Вт				
Кабель питания	1.5м сетевой кабель EU: Тип F - C13 либо US: Тип В - C13 либо UK: Тип G - C13 либо CN: Тип I - C13 либо IN: Тип М - C13				
Размеры устройства (ШхГхД)	482 x 44 x 206 мм, 1U				
Размеры упаковки (ШхГхД)	530 x 110 x 330 мм				
Вес устройства	2.4кг	2.5кг	2.6кг	2.7кг	2.8кг
Вес упаковки	3.3кг	3.4кг	3.5кг	3.6кг	3.7кг

Технические чертежи

Единицы измерения (мм)

Вид спереди



Вид сверху

