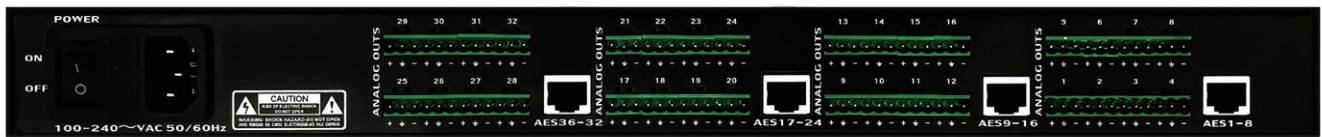


# Series DAC Espedeeo

Convertidor de Audio Digital-Analogo

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



La serie Espedeeo™ DAC ofrece cinco modelos de convertidores de audio digital a analógico (DAC)[8-/12-/16-/24-/ y 32 canales] diseñado para interactuar con el servidor multimedia GDC SR-1000 y el proyector de cine láser Espedeeo Supra-5000 RGB+. Cada modelo admite el número especificado de entradas de audio digital AES3 a través de enchufes RJ-45 y se puede acceder a las salidas a través de conectores Phoenix. Los indicadores LED del panel frontal de la serie Espedeeo DAC muestran la presencia de señal en cada par AES3, proporcionando una solución de interfaz de audio para sus necesidades de entretenimiento.

Copyright © 2022 Espedeeo Holdings 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.



Espedeeo ofrece una experiencia cinematográfica inigualable con tecnologías de vanguardia.

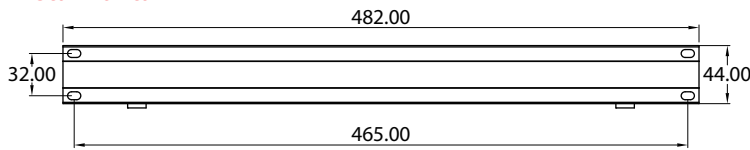
# Technical Specifications

Modelo	DAC-2808	DAC-2812	DAC-2816	DAC-2824	DAC-2832
Rango de Frecuencia	20 Hz - 20,000 Hz				
Pares Maximos de Entrada AES3	1 x RJ-45	2 x RJ-45	2 x RJ-45	3 x RJ-45	4 x RJ-45
Salida Balanceada Análoga	4	6	8	12	16
Salida Balanceada Análoga	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
Indicadores LED	AES3 señal de presencia				
Rango de Frecuencia de Entrada	32-192KHz				
Clasificación	AC 100V - 240V 1.0A Max. 50/60Hz				
Consumo Máximo de Poder	15W				
Cable de Poder	1.5m cable principal EU: Tipo F - C13 or US: Tipo B - C13 or UK: Tipo G - C13 or CN: Tipo I - C13 or IN: Tipo M - C13				
Dimensiones del Producto (AxAxP)	482 x 44 x 206 mm, 1U				
Dimensiones del Empaque (AxAxP)	530 x 110 x 330 mm				
Peso del Producto	2.4kg	2.5kg	2.6kg	2.7kg	2.8kg
Peso del Empaque	3.3kg	3.4kg	3.5kg	3.6kg	3.7kg

## Diagrama

Unidad (mm)

**Vista Frontal**



**Vista Superior**

