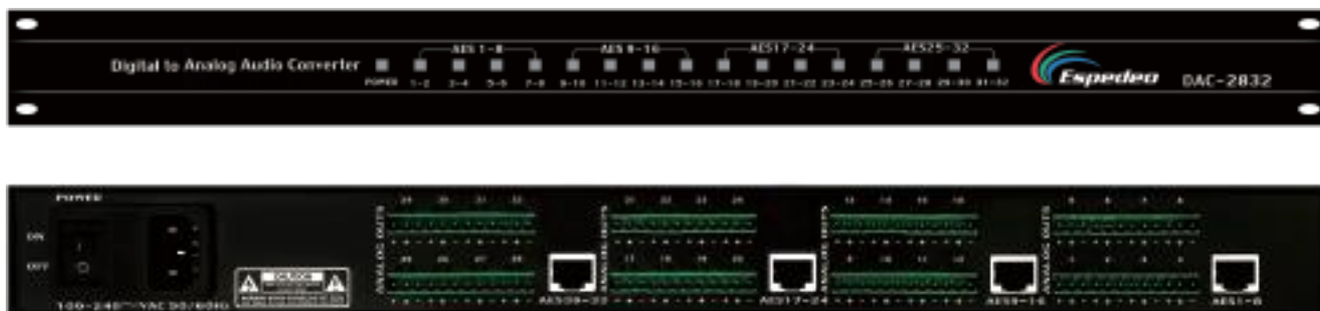


DAC Series

Convertisseur audio numérique-analogique

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



La série DAC propose cinq modèles de convertisseurs audio numérique-analogique (DAC) [8/12/16/24 et 32 canaux] conçus pour s'intégrer avec le bloc média intégré SR-1000™. Chaque modèle prend en charge le nombre spécifique d'entrées audio numériques AES3 via des prises RJ-45, et les sorties sont accessibles via des connecteurs Phoenix. Des voyants LED en façade indiquent la présence du signal sur chaque connection AES3, offrant ainsi une solution d'interface audio adaptée à vos besoins de divertissement.

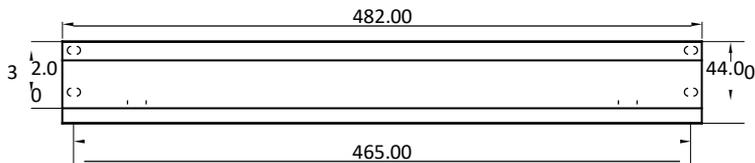
Spécificités techniques

Modèle	DAC-2808	DAC-2812	DAC-2816	DAC-2824	DAC-2832
Gamme de fréquence	20 Hz - 20,000 Hz				
AES3 entrée	1 x RJ-45	2 x RJ-45	2 x RJ-45	3 x RJ-45	4 x RJ-45
Nombre maximal de paires d'entrées AES3	4	6	8	12	16
Sortie analogique symétrique	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
Indicateurs LED	Présence du signal AES3				
Taux d'échantillonnage d'entrée	32-192KHz				
Puissance	AC 100V - 240V 1.0A Max. 50/60Hz				
Consommation maximale	15W				
Câble d'alimentation	1.5m câble principal EU: Type F - C13 or US: Type B - C13 or UK: Type G - C13 or CN: Type I - C13 or IN: Type M - C13				
Dimensions du produit (LxHxP)	482 x 44 x 206 mm, 1U				
Dimensions du colis (LxHxP)	530 x 110 x 330 mm				
Poids du produit	2.4kg	2.5kg	2.6kg	2.7kg	2.8kg
Poids du colis	3.3kg	3.4kg	3.5kg	3.6kg	3.7kg

Dessins techniques

Unité (mm)

Vue de face



Vue de haut

