

# AMPLIFICACIÓN

## Etapa de potencia clase D

### DA-120D4 » 4 x120 W

Etapa digital clase D con cuatro amplificadores independientes integrados en un mismo chasis. Incorpora cuatro entradas simétricas, cuatro salidas de altavoces para línea de 100 V, controles de volumen independientes para cada una de las entradas, circuitos de protección contra picos, cortocircuitos, sobrecalentamiento y sobrecarga, e indicadores LED de alimentación, señal, pico y protección.



Alimentación	230 V CA, 50 Hz
Potencia nominal	4 x 120 W
Salida de altavoces	4 x 100V
Señal de entrada	4 x 775mV / 0 dB
Respuesta en frecuencia	80 ~ 18.000 Hz
Relación señal-ruido	> 85 dB
Distorsión armónica THD	< 0,1%
Refrigeración	Ventiladores
Consumo	600 W
Dimensiones (mm)	484 x 88 x 400 (2 u rack)
Peso	8,5 kg

# AMPLIFICATION

## Class D power unit

### DA-120D4 » 4 x120 W

Class D digital power unit with four independent amplifiers integrated in a single chassis. Includes four symmetric inputs, four loudspeaker outputs for 100-V line, independent volume controls for each of the inputs, protection circuits against peaks, short-circuits, overheating and overloading, and LED indicators for power supply, signal, peak and protection.



Power supply	230 Vac, 50 Hz
Nominal power	4 x 120 W
Loudspeaker output	4 x 100-V
Input signal	4 x 775 mV/0 dB
Frequency response	80 ~ 18,000 Hz
Signal-to-noise ratio	> 85 dB
Harmonic distortion THD	< 0.1%
Refrigeration	fans
Consumption	600 W
Dimensions (mm)	484 x 88 x 400 (2 u rack)
Weight	8.5 Kg

# AMPLIFICATION

## Amplificateur de puissance classe D

### DA-120D4 » 4 x120 W

Amplificateur de puissance de classe D avec quatre modules indépendants intégrés dans le même châssis. Il inclut 4 entrées symétriques, 4 sorties de haut-parleurs pour ligne de 100 V, des contrôles de volume indépendants pour chacune des entrées, des circuits de protection contre les pics, les courts-circuits, les surchauffes et les surcharges, et des indicateurs led d'alimentation, de signal, de pic et de protection.



Alimentation	230 V AC, 50 Hz
Puissance nominale	4 x 120 W
Sortie de haut-parleurs	4 x 100V
Signal d'entrée	4 x 775mV / 0 dB
Réponse en fréquence	80 ~ 18.000 Hz
Relation signal-bruit	> 85 dB
Distorsion harmonique THD	< 0,1%
Refroidissement	ventilateurs
Consommation	600 W
Dimensions (mm)	484 x 88 x 400 (2 u rack)
Poids	8,5 kg