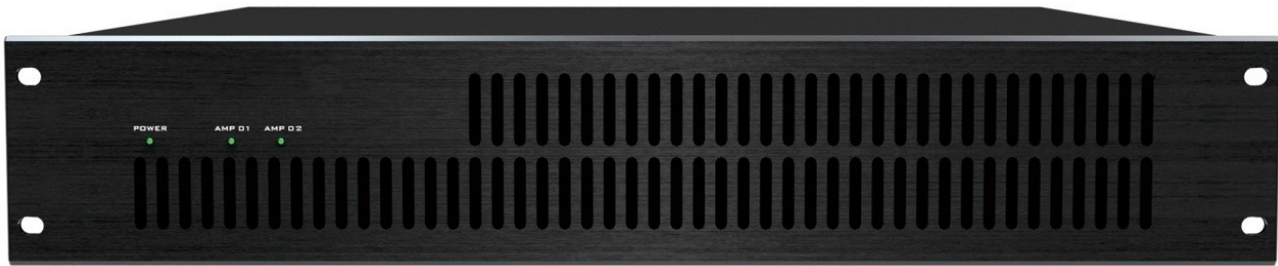


EP-2120DEN / EP-2240DEN / EP-2350DEN / EP-2500DEN

Ref. técnica: VA-P2120 Ref. técnica: VA-P2350
Ref. técnica: VA-P2240 Ref. técnica: VA-P2500



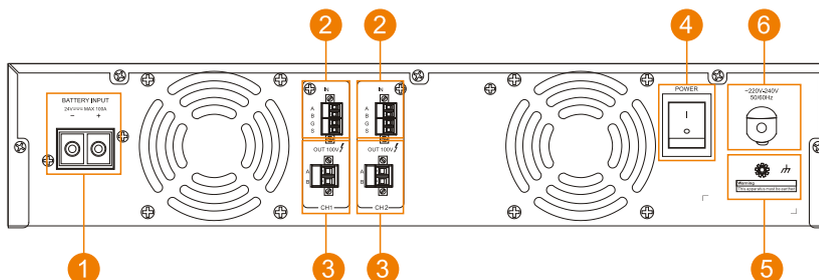
Etapas de potencia Clase D. 2 canales



- ✓ Serie de etapas de potencia de clase D de 2 canales.
- ✓ Diseño de 2U para rack de 19".
- ✓ Bajo consumo de energía.
- ✓ Modo de ahorro de energía con función de standby.
- ✓ Protección contra sobrecargas y cortocircuitos, y control de temperatura.
- ✓ Detección del estado de cada canal con indicadores LED independientes.

Características técnicas

Modelo	EP-2120DEN	EP-2240EN	EP-2350DEN	EP-2500DEN
Potencia	120W	240W	350W	500W
Alimentación AC				
Tensión	~220-240V 50/60Hz			
Corriente de funcionamiento	1.4A	2,6A	4A	5.5A
Consumo	150W	295W	425W	605W
Alimentación DC				
Tensión	DC~24V; ±20%			
Corriente de funcionamiento	12.3A	24A	35A	50A
Rendimiento				
Entrada	Balanceada			
Sensibilidad	385mV			
Frecuencia de respuesta	40Hz-20KHz±3dB			
Salida	100V			
Distorsión armónica	≤1% (potencia nominal THD) 1KHz			
Relación Señal / Ruido	≥90dB			
Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ 40°C			
Humedad max. de funcionamiento	<95% sin condensación			
Ventilación	Ventilación forzada			
Protecciones	Retraso / temperatura / cortocircuito / sobrecarga			
Dimensiones	484 x 478 x 88mm			
Peso	10Kg			



- 1 Entrada alimentación 24V DC.
- 2 Entrada línea CH1-CH2. Balanceadas.
- 3 Salida altavoces 100V.
- 4 Interruptor de puesta en marcha.
- 5 Toma de tierra.
- 6 Alimentación 220V AC - 50 / 60 Hz.



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA / INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

rev.0 | 610.601c | 1 / 2