



Características

- * Amplificador digital de clase D de alta eficiencia de 1 canal, fuente de alimentación independiente;
- * Salida 100V sin transformador. Puede cambiar la salida de impedancia constante 4-16Ω;
- * 85% amplificador de alta eficiencia, bajo consumo de energía, bajo calor.
- * 1 canal de entrada balanceada de terminal europeo, 1 canal de salida de terminal europeo. * Con la función de salida de falla, puede monitorear de forma remota el estado de funcionamiento del amplificador.
- * Función de fuente de alimentación independiente de 1 canal. El amplificador de potencia tiene límite de voltaje, cortocircuito, sobrecarga y protección contra sobrecalentamiento.

Especificaciones

Modelo	EP-1500DS
Potencia de salida	500W
Salida nominal	100V/4-16Ω
Sensibilidad de entrada	± 385mV / 20KΩ, entrada balanceada
Frecuencia de respuesta	80Hz~16KHz (+1, -3dB)
SNR	≥85dB
THD	≤0,1 % a 1 KHz, 1/3 de potencia nominal
Control	Control remoto de energía e indicación de fallas
Indicador de Luz	Señal, pico, protección, potencia
Protección	Alta temperatura, corto circuito, sobrecarga
Ventilación	Refrigeración forzada por ventilador
Consumo	650W
Fuente de alimentación	120/60Hz
Dimensiones	484 x 315 x 44mm
Peso	3.9Kg