

## Fonte Phantom Power

PS-2 pode ser usado para ligar 2 microfones condensadores.

- Baixa oscilação de voltagem e baixo ruído de saída (menor do que os padrões que variam em torno de 12dB). Indicado para ser usado em gravações.
- Projetado para ser usado por qualquer microfone condensador de 48V, mas particularmente, é recomendado para a série CM-H8 e todos os microfones condensadores da SUPERLUX. Produz uma sonoridade natural com baixo nível de ruído.
- Tem uma chave de liga/desliga que pode ser usada por um longo período de tempo e de forma ininterrupta.
- Ampla faixa de voltagem. Pode ser usado diretamente, sem necessidade de chaveamento, na faixa AC de 100V até 240V (50 ~ 60 Hz).
- Cabo de 6,5mm x 1.8M (pode ser usado com *plugs* alternativos do padrão americano *U-type* ou do padrão europeu *E-type*).



### Especificações:

Voltagem de Operação:	AC 100V ~ 240V (50 ~ 60 Hz)
Saída DC:	48V +/- 2V
Sinal de Separabilidade:	≥ 95 dB
Corrente Elétrica de Saída:	Max. 2 X 6.5 mA
Oscilação de Voltagem:	≤ 0.15 mV
Consumo de Energia:	Aproximadamente 2 VA
Dimensões:	160 X 130 X 55 mm
Peso:	1400 g (49.4 oz)