

Universal Input Power Supply

A fonte de alimentação de entrada Universal é compatível com ATX12V V2.3, que é especialmente desenhado para países com tensão instável. Sua tensão de entrada de gama ampla a fornece a você uma forma econômica para a melhor solução. Com tecnologia de controlo térmica inteligente tem ruído baixo durante o funcionamento. Para além disso, incluímos uma variedade de circuitos de protecção de nível industrial: OCP (Protecção contra Sobrecargas), OPP (Protecção contra Demasiada Energia), OVP (Protecção contra Sobretensão), SCP (Protecção contra Curto-circuitos).

- Entrada universal (especialmente desenhada para países com tensão instável)
- Compatível com Intel ATX 12V V2.3
- Alta eficiência, maior saída 12V
- Gama ampla paa tensão de entrada 90-264 VAC
- Velocidade da VENTOINHA controlada por sensor térmico no lado da fonte de alimentação
- Suporta CPU Intel & AMD Dual Core e CPU Multi Cor
- Suporta cartões de video médios
- 100% no teste de gravação e 100% no teste Hi-Pot

- MTBF≥50.000 horas a 25°C

Entrada	Tensão	230VAC(180-264VAC)/115VAC(90-132VAC)					
Saída 250W	Tensão	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Carga máx.	20A	17A	14A	8A	0.3A	2.0A
	Carga mín.	1.5A	1.0A	1.0A	1.0A	0A	0.1A
	Regulação	±5%	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
	Vibração e Ruído	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimensões	Ventoinha de 8 cm, 150 x 86 x 140 mm (LxAxC)					
	PFC	Sem					

Espec. de Entrada

Tensão de entrada: 230VAC(180-264VAC)/ 115VAC(90-132VAC)

Corrente de entrada: 4.0A (Max.)at 230VAC

Frequência de entrada: 47-63Hz

Influxo de corrente: 80A em 230VAC/50Hz em 25°C início frio

Espec. de Saída

Potência produzida: 250W

Capacidade de Saída Máx: 350W

Eficiência: 78% de eficácia em situações de carga normal

OVP: +3.3V +5V +12V

OCP:<240VA

SCP: Todas as saídas para GND

Ambiental

Tempo para ligar: 500msec. Max.

Tempo de espera: 16ms. Min.

Temperatura de funcionamento:0°C~ +50°C

Temperatura de armazenamento:-40°C~ +70°C

Aprovações de Segurança

UL, CE, FCC