Bluecase

BLU 350-E ATX



A Bluecase BLU 350-E ATX é uma fonte de alimentação com grande relação de custo-benefício. Esta fonte atende à máquinas de configuração básica que necessitam de uma potência mediana.

Características

- Design projetado para facilitar a ventilação.
- Ventilador de 8 cm de alta durabilidade.
- Proteção interna contra curto-circuito, sobretensão e sobrecorrente.
- Entrada AC com chaveamento manual (115V 230V).

Cabos



Itens Inclusos

- 1 fonte modelo BLU 350-E ATX.
- 1 cabo de força (novo padrão brasileiro).

Informações Técnicas

Padrão ATX: 12V

• Ventilador: 8 cm

Potência Combinada Operacional: 350W
Faixa de Temperatura Operacional: 0 a 50 °C

Eficiência mínima: 70%

Conector MB ATX (24 pinos): 1 (cabo 31cm)

Conector ATX 12V (4 pinos): 1 (cabo 33cm)

• Conector IDE: 2 (cabo 34cm)

Conector SATA: 2 (cabo 38cm)

Conector Floppy Driver: 0

• Conector PCI-E (6 pinos): 0

Entrada AC: **115/230V, 60Hz**

• Chave Seletora: Sim

PFC Ativo: Não

Proteção de nylon nos cabos (Sleeve): Não

• Dimensão do Produto (LxAxP): 140 x 85 x 150 mm

Dimensão da Embalagem (LxAxP): 210 x 95 x 165 mm

• Garantia: 1 Ano (revenda com a Kernel)

ENTRADA	TENSÃO (AC)				CORRENTE		FREQUÊNCIA		
	115/230V				5/3A		50/60 Hz		
SAÍDA DC	+3.3V	+5V	+12V ₁	+12V ₂	-12V	+5VSB	PS-ON	POK	сом
CORRENTE MÁX.	18A	19A	15A	15A	0.5A	2.5A	F3-0N	FOR	COM
POT. COMB.	154 1			98		DEMOTE	P.G		
POT. COMB. OPERACIONAL	350W						REMOTE	P.G	RETURN