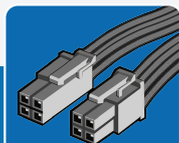


FONTE DE ALIMENTAÇÃO
500W
BLU500-E V2



CPU 4+4 PINOS



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	COM			
CORRENTE MÁX.	20A	28A	14A	15A	0.3A	2.0A						
POT. COMB.	206W		348W		—							
POT. COMB. OPERACIONAL	500W						REMOTE	P.G	RETURN			

CONECTORES			
1		Alimentação 24 + 4 + 4 Pinos	
2		Conector IDE	1
			Floppy Disk 1,44"
3		Conector SATA	1
			PCI Express 6 Pinos

Especificação:

Ventilador: 120mm
Botão Liga/Desliga: Sim

Especificações elétricas:

Potência máxima: 500W;
Fator de forma: ATX;
Compatível com ATX12V v1.3;
Ventilador 120mm;
Faixa de temperatura operacional: 0° a 50° C;
Eficiência máxima: 70%;
Entrada AC: 110V ~ 220V;
Frequência: 43 Hz ~ 60 Hz;

Chaveamento manual de voltagem;

Part Number: EAN:
Box: BLU500-EV2BX Box: 0609963069323
Bulk: BLU500-EV2BLK Bulk: 0609963069644

A Fonte de alimentação Bluecase® BLU500-E V2 conta com conector EPS 4+4 pinos e está preparada para atender os novos padrões de placa-mãe de entrada para o socket Intel 1200 e 350W de potência máxima.

Proteções elétricas:

Sobretensão (OVP): Sim
Sobrecorrente (OCP): Sim
Sobrecarga de potência (OPP): Sim
Curto-circuito (SCP): Sim

Conectores:

Placa-mãe (ATX 20+4 Pinos): 1 (um);
CPU (12V 4+4 Pinos): 1 (um);
PCI-E (6 Pinos): 1 (um);
SATA: 3 (três);
PATA (Molex): 2 (dois);

Cabos dimensões:

Placa-mãe (ATX 20+4 Pinos): 490mm;
CPU (12V 4+4 Pinos): 510mm;
PCI-E: 460mm;
Periféricos 1: 450mm (Molex) + 110mm (Sata) + 140mm (Sata);
Periféricos 2: 450mm (Molex) + 110mm (Sata);
Dimensões do produto sem embalagem (AxLxC): 85 x 140 x 150mm
Dimensões da embalagem (AxLxC): 95 x 165 x 210mm
Peso com embalagem: 1154 gramas
Peso sem embalagem: 960 gramas

Garantia Legal de 90 dias, de acordo com as condições oferecidas pela Bluecase e pelo Revendedor.