

FONTE DE ALIMENTAÇÃO 500W BLU500-CMPS2





Especificação

Ventilador 120mm

Botão Liga/Desliga

Especificações elétricas

Potência máxima combinada

500W

Eficiência máxima (100%

70% de carga)

Entrada AC 110V ~ 220V

Frequência 43Hz ~ 60Hz

3A - 230VAC / 5A - 115 Corrente máxima

PFC Ativo Não

Seletor de voltagem Chaveamento manual

Proteções elétricas

Sobretensão (OVP) Sim

Sobrecorrente (OCP) Sim

Sobrecarga de potência

(OPP)

Curto-circuito (SCP)

Conectores

Placa-mãe (ATX 20+4 1 (um)

Pinos)

CPU (12V 4+4 Pinos) 1 (um)

> PCI-E (6+2 Pinos) 1 (um)

Molex (PATA/IDE) 2 (dois)

SATA 3 (três)

Cabos dimensões

Tipo de cabo Flat

Placa-mãe (ATX 20+4

Pinos) - Linha

CPU (12V 4+4 Pinos) -510mm

Linha

PCI-E (6+2 Pinos) - Linha 460mm

> Molex 450mm + Sata Periféricos 1 - Linha

110mm

490mm

Molex 450mm + Sata Periféricos 2 - Linha

110mm

Periféricos 3 - Linha N/D

> Fator de forma ATX PS/2

> > Cor Preto

Dimensões do produto 85 x 140 x 150mm Peso com embalagem

Dimensões da

Partnumber

160 x 90 x 200mm embalagem

Sim

Bulk: BLU500-CMPS2BX Box: BLU500-CMPS2BLK

Peso sem embalagem 0,96kg

> Bulk: 0609963074495 EAN

1,13kg

Box: 0609963074501

TABELA

Modelo	BLU500-CMPS2				
Entrada AC	110V ~ 220V		43Hz ~ 60Hz	3A - 230VAC / 5A - 115 VAC	
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corrente	18A	18A	26A	0,3A	2,5A
Pico de Corrente	59,4W	90W	312W	3,6W	12,5W
Pico de potência combinada operacional	500W				

