

FONTE DE ALIMENTAÇÃO
500W
BLU500-DV2



Imagem meramente ilustrativa.

FONTE ATX 500W					
Entrada AC	110V ~ 220V		50 ~ 60 Hz	3A (220 VAC) ~ 5A (110VAC)	
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Corrente de saída	15A	20A	28A	0,3A	2,5A
Pico de potência de saída	150W		350W		
Pico de potência	500W				

A Fonte de alimentação Bluecase® BLU500-D V2 é o modelo que conta com 500W de potência máxima da linha Bluecase® e é indicado para configurações de entrada ou para uso em escritório, em máquinas que demandam uso moderado de energia.

Especificações:

Potência máxima: 500W;
Fator de forma: ATX PS/2;
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;
PFC Ativo: Não;
Proteções: Sobretensão (OVP), subtensão (UVP), sobrecorrente (OCP), sobrecarga de potência (OPP) e curto-circuito (SCP)

Part Number: BULK: BLU500-DV2BX
EAN: BULK: 0609963070992

Cabos e dimensões:

Placa-mãe (ATX 20+4 Pinos): 490mm;
CPU (12V 4 + 4 Pinos): 510mm;
Periféricos 1: 450mm (Molex) + 110m (Sata) + 110m (Sata);
Periféricos 2: 450mm (Molex) + 110m (Sata);

Conectores:

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

Dimensões do produto (AxLxC): 85 x 140 x 150mm
Dimensões da embalagem (AxLxC):
Peso com embalagem:
Peso sem embalagem:

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