

FORNTE DE ALIMENTAÇÃO
230W
BLU230-E
BLU230-ESC



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.	16A	14A	16A	16A	0.3A	2.0A					
POT. COMB.	86W		144W				REMOTE	P.G	RETURN		
POT. COMB. OPERACIONAL	230W										

A Fonte de alimentação Bluecase®
BLU230-E é o modelo de entrada da linha
Bluecase® e conta com 230W de potência
máxima.

Especificações:

Potência máxima: 230W;
Fator de forma: ATX;
Compatível com ATX12V v1.3;
Ventilador 80mm;
Faixa de temperatura operacional: 0° a 50° C;
Eficiência máxima: 70%;
Entrada AC: 110V ~ 220V;
Frequência: 43 Hz ~ 60 Hz;
Chaveamento manual de voltagem;
PFC Ativo: Não;
Proteções: sobretensão (OVP), subtensão (UVP),
sobrecorrente (OCP), sobrecarga de potência (OPP) e
curto-circuito (SCP)

Part Number: EAN:
Box: BLU230ESCASE Box: 5000000040506
Bulk: BLU230ESCASE1 Bulk: 5000000037896

Cabos e dimensões:

Placa-mãe (ATX 20+4 Pinos): 315mm;
CPU (12V 4 Pinos): 395mm;
Periféricos 1: 330mm (Molex) + 140m (Sata);
Periféricos 2: 330mm (Molex) + 140m (Sata);

Conectores:

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

Dimensões do produto sem embalagem (AxLxC):
85 x 105 x 150mm
Dimensões da embalagem (AxLxC): 90 x 165 x
160mm
Peso com embalagem: 700 gramas
Peso sem embalagem: 554 gramas

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