

FORTE DE ALIMENTAÇÃO ATX

400W

400R-82E



Imagem meramente ilustrativa.



FAN 120MM
SILENCIOSO



CONTROLE
INTELIGENTE

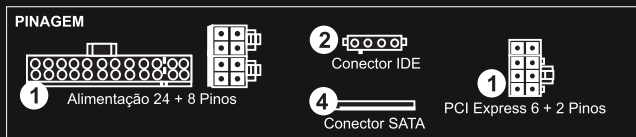


BIVOLT
AUTOMÁTICO



PFC ATIVO

ENTRADA	TENSÃO (AC)						FREQUÊNCIA		
	100 - 240 VAC						47 ~ 63 Hz		
SAÍDA DC	+12V1	+12V2	+5V	+3.3V	-12V	+5VSB	PS-ON	POK	COM
CORRENTE DE SAÍDA	12A	12A	12A	12A	0.3A	2.0A			
PICO CORRENTE DE SAÍDA	16A	16A	18A	18A	0.3A	2.5A	REMOTE	P.G	RETURN
POTÊNCIA	287W		100W		13.6W				
POTÊNCIA TOTAL	400W								



Especificações:

Potência máxima: 400W;
Fator de forma: ATX;
Compatível com ATX12V v2.31;
Fonte certificada 80 Plus Bronze
Ventilador 120mm;
Faixa de temperatura operacional: 0° a 50° C;
Eficiência máxima: 82%;
Entrada AC: 100V ~ 240V;
Frequência: 43 Hz ~ 60 Hz;
Chaveamento automático de voltagem;
PFC Ativo: Sim;
Proteções: sobretensão (OVP), subtensão (UVP), sobrecorrente (OCP), sobrecarga de potência (OPP) e curto-circuito (SCP);

Part Number:

Box: BLU400R82ECASE EAN: Box: 0609963067367
Bulk: BLU400R82ECASE1 Bulk: 0609963067374

A Fonte de alimentação Bluecase®

BLU400R-82E conta com conector EPS 4+4 pinos, atendendo ao padrão ATX 2.31v, conector para placas de vídeo PCI-E 6+2 pinos e 400W de potência máxima.

Cabos e dimensões:

Placa-mãe (ATX 20+4 Pinos): 550mm;
CPU (12V 4+4Pinos): 600mm;
PCI-E (6 +2 pinos): 550mm;
Periféricos 1: 450mm (PATA) + 150mm (SATA) + 150mm (SATA);
Periféricos 2: 450mm (PATA) + 150mm (SATA) + 150mm (SATA);

Conectores:

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

Dimensões do produto sem embalagem (AxLxC):

85 x 140 x 150mm
Dimensões da embalagem (AxLxC): 95 x 170 x 245mm
Peso com embalagem: 1509 gramas
Peso sem embalagem: 1196 gramas



80 PLUS BRONZE



CERTIFIED
POWER SUPPLY

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