





FONTE DE ALIMENTAÇÃO
350W
BLU350-EPFC



Modelo	BLU350-EPFC					
Entrada AC	110V ~ 220V		50 ~ 60 Hz		5A (220 VAC) ~ 3A (110VAC)	
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V ¹	12V ²	-12V	+5VSB
Corrente de saída	18A	19A	15A	15A	0,5A	2,5A
Pico de corrente de saída	154 W			198 W		
Pico de potência	350W					

PINAGEM	
	1 Alimentação 20+4 Pinos
	1 Conector CPU 4+4 Pinos
	2 Conector IDE
	2 Conector SATA

Especificação:

Ventilador: 120mm
Botão Liga/Desliga: Sim

Especificações elétricas:

Potência máxima: 350W
Eficiência máxima (100% de carga): 74%
Entrada AC: 110V ~ 240V Automático
Frequência: 43 Hz ~ 60 Hz
Corrente máxima: 3A - 230VAC / 5A - 115 VAC
PFC Ativo: Sim
Seletor de voltagem: Bivolt automático

Part Number: EAN:
Box: BLU350-EPFCBX Box: 0609963068739
Bulk: BLU350-EPFCBLK Bulk: 0609963068746

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

A Fonte de alimentação Bluecase® BLU350-EPFC 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)
Molex (PATA/IDE): 2 (dois)
SATA: 2 (dois)

Cabos dimensões:

Placa-mãe (ATX 20+4 Pinos) - Linha 400mm
CPU (12V 4+4 Pinos) - Linha 450mm
Periféricos 1 - Linha Molex 450mm + SATA 100mm
Periféricos 2 - Linha Molex 450mm + SATA 100mm
Fator de forma: ATX PS/2
Dimensões do produto (AxLxC): 85 x 140 x 150mm;
Dimensões da embalagem (AxLxC): 90 x 160 x 200mm;
Peso com embalagem: 1,24 kg;
Peso sem embalagem: 1,12 kg;
Acessórios: Cabo de força 1,2m.