



Fonte de alimentação do computador

Model: **AK-B1-400S**



Código do produto	AK-B1-400s
Tipo de Produto	Fonte de alimentação do computador
Format	ATX 2.31
A Série	Basic
Tensão de alimentação	230 V
Consumo de energia	< 5 A
Eficiência	> 70 %
80 PLUS conformidade	Não
80 PLUS certificado	Nada
Atual no trilho +3.3V	23 A
Atual no trilho +5V	25 A
Carga máxima na linha de +3.3V e +5V	190 W
Atual no trilho +12V	18 A
Carga máxima na linha de 12V	216 W
Potência máxima	400 W
Mainboard conector de alimentação	24-pin
Conector de alimentação ATX12V P4	1 pcs
Poder conector EPS12V de 8 pinos	Nada
Conector de alimentação PCI-E de 6 pinos	Nada
Conector de alimentação PCI-E 6 + 2 pinos	Nada
Conector de alimentação PCI-E de 8 pinos	Nada
Conector Molex	2 pcs
Conector mini-Molex	Nada
Conector SATA	2 pcs
Fonte de alimentação modular	Não
Filtrar PFC	Passiva
Interruptor mecânico	Sim
Aterramento	Sim
OVP	Sim
OCP	Sim
OPP	Sim
OTP	Sim
SCP	Sim
UVP	Nada
Conector de alimentação	IEC C14
Tamanho do ventilador	80 mm
Ajustes do ventilador	Automatic
Comprimento do cabo	30 - 45 cm
Cabo de alimentação incluídos	Não
Material	Aço galvanizado

0 1 11	0' 1
Cor do produto	Cinzenta
MTBF	100000 h
Temperatura	5 - 50 °C
Package	Foil
Tamanho do produto (L x W x H)	189 x 150 x 85 mm
Tamanho do pacote (L x W x H)	190 x 151 x 86 mm
Peso líquido	880 g
Peso bruto	889.6 g
CE de Conformidade	Sim
FCC Conformidade	Não
Conformidade RoHS	Sim
REACH Conformidade	Sim
Código EAN	5901720130273
Garantia	24 meses



















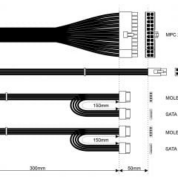














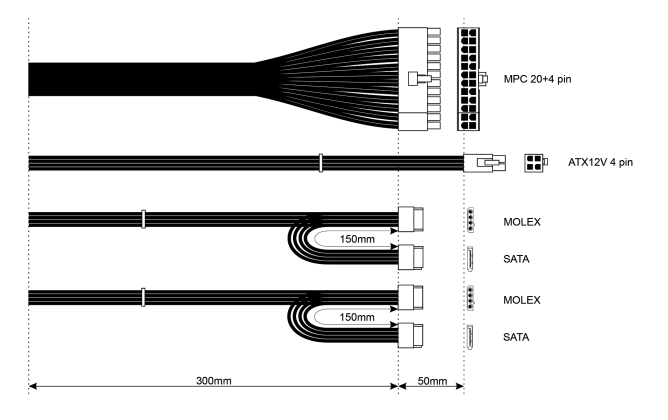
Descrição

Akyga® ATX fonte de alimentação 400W Basic série é uma das fontes de alimentação fundamentais em nossa oferta dedicada a poder computadores desktop.

O produto é feito de componentes de alta qualidade. A fonte de alimentação possui 2 conectores SATA, 2 conectores MOLEX, conector P4 de 4 pinos e um conector universal de 24 pinos. Suporta ATX 12V 2.0 especificações, para que ele possa ser usado com atual e próxima geração de plataformas com processadores multi-core. Ventilador eficiente e silencioso com controlo automático de velocidade e diâmetro de 80 mm garante um arrefecimento eficaz. A fonte de alimentação tem um interruptor manual que permite ao usuário cortar a alimentação com segurança sem precisar desconectar o cabo da rede. Alta eficiência acima de 70% permite o fornecimento eficaz e, portanto, o funcionamento estável da fonte de alimentação afeta a confiabilidade de todos os componentes do computador.

Um aspecto importante é a presença de vários protetores importantes (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) e filtro PFC que protege e impede a placa-mãe, processador e outras peças de danos e estabilizar o funcionamento da fonte de alimentação para que funcione sem qualquer Interferências indesejadas.

Mapa de cabos



Etiqueta de classificação

