



Fonte de alimentação do computador

Model: **AK-B1-500**



Código do produto	AK-B1-500
Tipo de Produto	Fonte de alimentação do computador
Format	ATX 2.31
A Série	Basic
Consumo de energia	< 5 A
Eficiência	> 70 %
80 PLUS conformidade	Não
80 PLUS certificado	Nada
Atual no trilho +3.3V	30 A
Atual no trilho +5V	34 A
Carga máxima na linha de +3.3V e +5V	250 W
Atual no trilho +12V	22 A
Carga máxima na linha de 12V	264 W
Potência máxima	500 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	1 pcs
Conector de alimentação PCI-E de 8 pinos	Nada
Conector Molex	2 pcs
Conector mini-Molex	1 pcs
Conector SATA	3 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	230 V
Tamanho do ventilador	120 mm
Ajustes do ventilador	Automatic
Comprimento do cabo	30 - 60 cm
Cabo de alimentação incluídos	Não
Material	Aço galvanizado
Cor do produto	Cinzenta

MTBF	100000 h
Temperatura	5 - 50 °C
Package	EcoBox
Tamanho do produto (L x W x H)	140 x 150 x 85 mm
Tamanho do pacote (L x W x H)	220 x 160 x 95 mm
Peso líquido	1.03 kg
Peso bruto	1.1 kg
CE de Conformidade	Sim
FCC Conformidade	Não
Conformidade RoHS	Sim
REACH Conformidade	Sim
Código EAN	5901720130334
Garantia	24 meses



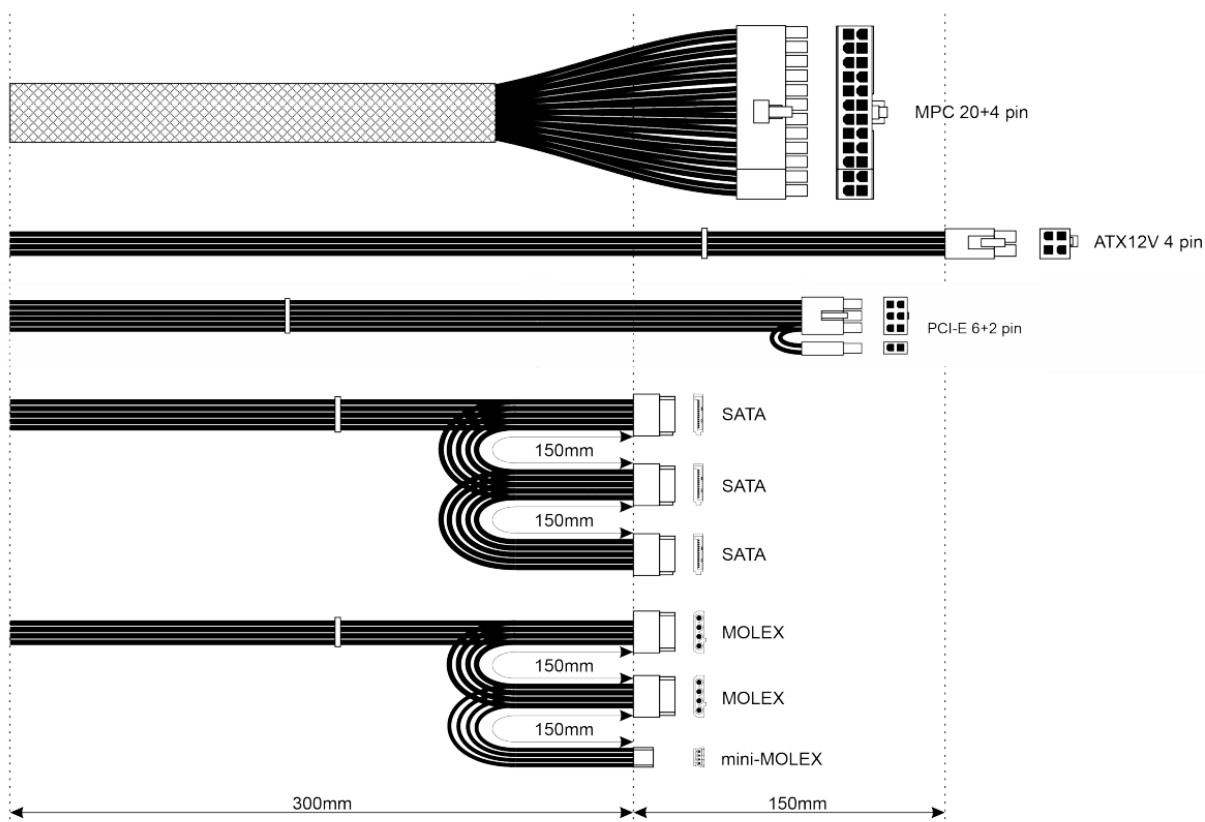
Descrição

Akyga® AK-B1-500 A fonte de alimentação ATX 500W é uma das fontes de alimentação básicas da nossa oferta dedicada a computadores de mesa de energia.

Fabricado em componentes de alta qualidade, a fonte de alimentação possui conectores SATA 3x, conectores 2x MOLEX, conector mini-MOLEX, conector P4 de 4 pinos, conector PCI-E 6 + 2 pinos e um conector de placa-mãe universal de 24 pinos. Suporta as especificações ATX 12V 2.0, para que possa ser usado com a atual e próxima geração de plataformas com processadores multi-core. Ventilador eficiente e silencioso com controle de velocidade automático e um diâmetro de 120 mm garante um resfriamento efetivo. A fonte de alimentação possui um interruptor manual que permite ao usuário cortar com segurança o poder sem a necessidade de desconectar o cabo da rede. Alta eficiência acima de 70% permite um fornecimento efetivo e, portanto, o funcionamento estável da fonte de energia afeta a confiabilidade de todos os componentes do computador.

Vários protetores importantes (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) e filtro PFC protegem e impedem que as peças principais do computador danifiquem e estabilizem o funcionamento da fonte de alimentação para que ele funcione sem qualquer interferência indesejada.

Mapa cabo



Placa de identificação



Professional Power Supply Solutions

Model: **AK-B1-500**

ATX12V v2.31

AC INPUT	230V / 50Hz / 5A				
DC OUTPUT	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
MAX CURRENT	30A	34A	22A	0,5A	2,5A
MAX COMBINED	250W		264W	18,5W	
TOTAL POWER	500W				

500W

BASIC
Series

CAUTION!
Do not remove this cover. Trained service personnel only. No user serviceable parts inside.

    EN 61000-3-12

Made in China