

Компьютер питания

Model: **AK-B1-500**





Код продукта	AK-B1-500
Тип продукта	Компьютер питания
формат	ATX 2.31
Серии	Basic
Потребляемая мощность	< 5 A
эффективность	> 70 %
80 PLUS соответствия	Нет
80 PLUS сертификат	ни
Ток по шине +3.3V	30 A
Ток по шине +5V	34 A
Максимальная нагрузка на линии +3.3V и +5V	250 W
Ток по шине +12 В	22 A
Максимальная нагрузка на линии 12В	264 W
Максимальная мощность	500 W
Материнская плата Разъем питания	24-pin
Разъем питания ATX12V P4	1 шт
Разъем питания EPS12V 8 контактный	ни
Разъем питания PCI-E 6-контактный	ни
Разъем питания PCI-E 6 + 2 пин	1 шт
Разъем питания PCI-E 8-контактный	ни
разъем Molex	2 шт
Разъем мини-Molex	1 шт
разъем SATA	3 шт
Модульный источник питания	Нет
РГС фильтр	пассивный
механический переключатель	да
провод заземления	да
OVP	да
ОСР	да
OPP	да
OTP	да
SCP	да
UVP	ни
Разъем питания	IEC C14
размер вентилятора	120 mm
Вентилятор корректировки	автоматическая
Длина кабеля	30 - 60 cm
Кабель питания включен	Нет
материал	Оцинкованная сталь
цвет продукта	Серый

МТВБ	100000 h
температура	5 - 50 °C
пакет	EcoBox
размер продукта (L x W x H)	140 x 150 x 85 mm
Размер посылки (L x W x H)	220 x 160 x 95 mm
Вес нетто	1.03 kg
Вес брутто	1.1 kg
Соответствие СЕ	да
FCC соответствия	Нет
RoHS соответствие	да
REACH соответствие	да
EAN код	5901720130334
Гарантия	24 месяца

















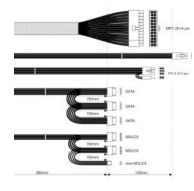












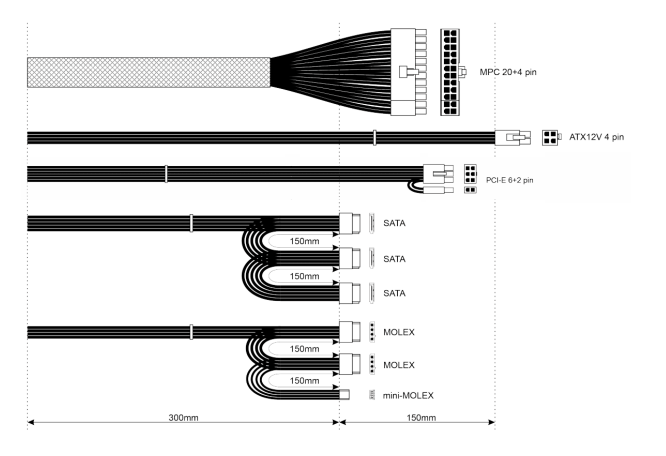


Описание

Блок питания Akyga® ATX серии 500W Basic является одним из основных источников питания в нашем предложении, предназначенном для настольных компьютеров с электропитанием.

Продукт изготовлен из высококачественных компонентов. Блок питания имеет 3-х кратный разъем SATA, 2 разъема MOLEX, разъем mini-MOLEX, 4-контактный разъем P4, разъем PCI-E 6 + 2-контактный и универсальный 24-контактный разъем материнской платы. Поддерживает спецификации ATX 12V 2.0, поэтому может использоваться с платформами текущего и следующего поколений с многоядерными процессорами. Эффективный, тихий вентилятор с автоматическим регулированием скорости и диаметром 120 мм обеспечивает эффективное охлаждение. Источник питания имеет ручной переключатель, который позволяет пользователю безопасно отключать питание, не отсоединяя шнур от сети. Высокая эффективность выше 70% позволяет эффективно подавать и поэтому стабильная работа источника питания влияет на надежность всех компонентов компьютера. Важным аспектом является наличие нескольких важных защитников (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) и фильтра PFC, которые защищают и предотвращают повреждение материнской платы, процессора и других частей и стабилизируют работу источника питания, чтобы он работал без каких-либо Нежелательные помехи.

Кабельное карту



Табличка с именем

