



POWER SUPPLY USER MANUAL

Save Money. Power Better.

aerocool.io

Руководство по эксплуатации. Блок питания Aegocoool для персонального компьютера. Серия KCAS PLUS / KCAS PLUS GOLD.



Общая информация о продукте
Блоки питания Aegosoool предназначены для сборки и модернизации персонального компьютера, и обеспечивают совместимость с компонентами ПК. Продукт отвечает высоким требованиям к качеству и является отличным выбором для систем, которым необходимо постоянное надежное питание при низком уровне шума.

- Меры предосторожности**
- Этот блок питания содержит компоненты под опасню высоким напряжением; пожалуйста, не разбирайте блок питания ни при каких обстоятельствах. Если корпус блока питания вскрыт, гарантия перестает быть действительной.
 - Пожалуйста, используйте блок питания в безопасной и сухой окружающей среде.
 - Пожалуйста, не вставляйте ничего в вентиляционные отверстия и в любые другие открытые части блока питания. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы во время использования БП.
 - Кабель питания, который вклучен в упаковку с блоком питания, был тщательно проверен фабрикой на предмет дефектов и соответствия качеству, поэтому используйте только этот кабель с Вашим блоком питания. Кабель питания другого производителя может оказаться несовместимым с блоком питания и, вероятно, может нанести ущерб Вашему компьютеру и самому блоку питания.
 - Этот продукт предназначен для использования только в помещении (не на улице).
 - Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
 - Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
 - После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

- Поиск неисправностей**
- Отсутствует питание. Вентилятор не включается. Пожалуйста, проверьте:
 - Прочно ли подсоединен кабель питания к блоку питания?
 - Работает ли настенная розетка, удлинитель или источник бесперебойного питания, к которым подключен блок питания, установленли на устройствах переключатель в положении "ВКЛ" / "ON"?
 - Прочно ли подключен коннектор 20+4 pin к материнской плате?
 - Вентилятор начал вращаться, а затем остановился. Система зависает без дальнейшей загрузки. Пожалуйста, проверьте:
 - Прочно ли соединены периферийные коннекторы блока питания с устройствами, такими как главный жесткий диск, CD ROM, прочими устройствами?
 - Если коннекторы были непреднамеренно подключены «наоборот», неправильно, отключите блок питания от источника питания, соедините коннекторы с устройствами правильно, подождите 30 секунд перед тем, как включить блок питания в сеть и попробуйте еще раз.

ВНИМАНИЕ: если блок питания все еще не включается после вышеуказанных действий, пожалуйста, отправьте письмо на электронную почту sales@aerocool.io для получения технической поддержки или обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения гарантийного обслуживания.

- Гарантийные условия и положения**
- Проверьте наклейку с серийным номером на Вашем блоке питания, чтобы узнать дату производства блока питания. Гарантия недействительна, если наклейка отсутствует или повреждена.
 - Дефекты компонентов продукта или повреждения, возникшие в результате производственного брака, покрываются гарантией. Ниже перечислены дефекты или повреждения, которые будут устранены или заменены в рамках гарантии Aegosoool.
 - a) Использование блока питания в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, без неправильного использования, злоупотребления и без прочих неуместных действий.
 - b) Повреждения не вызваны природными катаклизмами (гроза, огонь, землетрясение, наводнения, соль, ветер, насекомые, животные, и прочие.)
 - c) Продукт не разобран, не изменен или не отремонтирован. Компоненты не разобраны или не заменены.
 - Гарантийная наклейка/отметка не снята или не повреждена. Ущерб или повреждения, возникшие по причинам, отличным от вышеперечисленных, не покрываются гарантией.
 - В рамках данной гарантии максимальная ответственность Aegosoool ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амортизационная стоимость, не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). Aegosoool не несет ответственности за прочие повреждения и убытки, связанные с использованием данного продукта.
 - В рамках данной гарантии Aegosoool обязан произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах Aegosoool не несет ответственность за ущерб в связи с пропажей, похицией или использованием, включая, но не ограничиваясь, потерей данных, бизнеса, прибыли, утраты пользования данным продуктом или случайным или последовательным ущербом, как непредвиденным, так и в связи с нарушением гарантии, контракта или небрежностью, даже если Aegosoool было сообщено о возможности такого ущерба.
 - Гарантия дается покупателю только у авторизованных дистрибьюторов и продавцов Aegosoool.
 - Вы должны предъявить чек о покупке или инвойс с четко видимой датой покупки для определения действительности гарантии.

Дополнительная информация и контакты
Изготовитель: Дунгуань Санр Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.
4, 4-е шоссе, промзона Сы Цунь Хай-Тэк, Тан Ся, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Если проблема возникает в течение гарантийного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или с авторизованным дистрибьютором продукции Aegosoool или оставьте информацию на официальном сайте Aegosoool: <http://www.aerocool.io>
Пожалуйста, имейте в виду: (i) Вы должны предъявить доказательство покупки данного продукта с помощью чека с датой; (ii) Вы будете нести расходы за отправку продукта к авторизованному дистрибьютору Aegosoool. Авторизованные дистрибьюторы Aegosoool будут нести расходы за отправку продукта к Вам обратно после завершения гарантийного обслуживания. (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от Aegosoool номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), присвоенный Вашему случаю.
Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте Aegosoool.
чтобы ознакомиться с подробными характеристиками, перейдите по ссылке: www.aerocool.io

Расшифровка даты производства устройства
Дата производства товара указана на упаковке.

Спецификация продукта
- Входные и выходные напряжения

Модель	KCAS PLUS 400W	KCAS PLUS 500W	KCAS PLUS 600W	KCAS PLUS 700W	KCAS PLUS 800W	KCAS PLUS GOLD 550W	KCAS PLUS GOLD 650W	KCAS PLUS GOLD 750W	KCAS PLUS GOLD 850W	KCAS PLUS 1000GM	KCAS PLUS 1200GM
Входное напряжение / Частота	200-240 В, 50-60 Гц					100-240 В, 47-63 Гц					100-240 В, 50-60 Гц
	4A	4A	4A	5A	6A	8-4A	10-5A	11-5.5A	11-5.5A	15/7A	16/8A
Выходное напряжение	+3.3 В	18A	18A	18A	18A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
	+5 В	18A	18A	18A	18A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
	+12 В	33A	41A	50A	58A	66A	45A	54A	62A	70A	80A
	-12 В	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.5A	0.5A
	+5 В (standby)	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	3A	3A
Максимальная сила тока на выходе	+3.3 В и +5 В	100 Вт	100 Вт	100 Вт	100 Вт	100 Вт	120 Вт	130 Вт	130 Вт	120 Вт	120 Вт
	+12 В	396 Вт	492 Вт	600 Вт	696 Вт	792 Вт	540 Вт	648 Вт	744 Вт	840 Вт	1200 Вт
	Суммарная мощность	400 Вт	500 Вт	600 Вт	700 Вт	800 Вт	550 Вт	650 Вт	750 Вт	1000 Вт	1200 Вт

Модель		KCAS PLUS 400W	KCAS PLUS 500W	KCAS PLUS 600W	KCAS PLUS 700W	KCAS PLUS 800W	KCAS PLUS GOLD 550W	KCAS PLUS GOLD 650W	KCAS PLUS GOLD 750W	KCAS PLUS GOLD 850W	KCAS PLUS 1000GM	KCAS PLUS 1200GM
Колличество кабелей	Кабель 20+4pin (550мм)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	Кабель 20+4pin (600мм)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Кабель 12 В 4+4pin (550мм)	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Кабель 12 В 4+4pin (650мм)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Кабель 12 В 4+4pin (600мм)+4+4pin (150мм)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
	Кабель SATA (550мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Кабель SATA (350мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Кабель SATA (500мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0
	Кабель SATA (500мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3
	Кабель PATA (350мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Колличество коннекторов	Кабель SATA (550мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кабель PATA(500мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	Кабель PATA(500мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	Кабель PCIe 6+2P (500мм)	0	0	0	0	0	2	2	3	3	0	0
	Кабель PCIe 6+2P (650мм)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Кабель PCIe 6+2P (450мм) + PCIe 6+2P (150мм)	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0
	Кабель PCIe 6+2P (550мм) + PCIe 6+2P (150мм)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Кабель ARGB 3pin (700мм)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
Колличество коннекторов												
Модель	KCAS PLUS 400W	1	1	2	6	4	0					
	KCAS PLUS 500W	1	1	2	7	4	0					
	KCAS PLUS 600W	1	1	4	7	4	0					
	KCAS PLUS 700W	1	1	4	7	4	0					
	KCAS PLUS 800W	1	1	4	7	4	0					
	KCAS PLUS GOLD 550W	1	2	2	6	3	1					
	KCAS PLUS GOLD 650W	1	2	2	6	3	1					
	KCAS PLUS GOLD 750W	1	2	3	8	4	1					
	KCAS PLUS GOLD 850W	1	2	3	8	4	1					
	KCAS PLUS 1000GM	1	2	6	9	3	0					
	KCAS PLUS 1200GM	1	2	6	12	4	0					

Изображение продукта



Инструкция по установке

1. Перед установкой, пожалуйста, убедитесь, что кабель питания отсоединен от блока питания, и переключатель на блоке питания установлен в положение "OFF".				
2. Установите блок питания внутри корпуса.			5. Подключите коннектор PCIe 6pin или 8pin к видеокарте.	
3. Подключите коннектор 20+4pin к материнской плате.			6. Подключите коннекторы SATA/ PATA к периферийным устройствам, таким как жесткий диск, оптический диск, кулер ПК и т.д.	
4. Подключите коннектор 12 В 4pin или 8pin (для дополнительной мощности) к материнской плате для питания процессора.			7. Подключите коннектор ARGB 3pin к материнской плате.	

Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық (KZ)

Қазақша

>>>Маңызды талаптар

Қоректендіру блогын орнатудың алдында өзіңіздің қауіпсіздігіңіз үшін нұсқаулықты оқыңыз

>>>Назар аударыңыз

- Кернеуді ауыстырып қосқышты тексеріңіз. Ол сәйкес жағдайда қосылуы тиіс. (110Vжелі үшін –115-ке ауыстырып қосыңыз; 220V желі үшін –230-ға ауыстырып қосыңыз).
- Егер кернеу ауыстырып қосқыш жоқ болса, қоректендіру блогының этикеткасындағы сипаттізімді оқып, берілген қоректендіру блогының сіздің желіңіздегі кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Компьютерді толық өшіргенше қоректендіру блогын желіден өшірмеңіз. Өйткені бұл жағдайда қоректендіру блогының компоненттерінің бұзылуы мүмкін .
- Қоректендіру блогын ылғалдылығы жоғары жерде пайдаланбаңыз және сақтамаңыз.
- Қоректендіру блогын ашаңыз.

>>>Орнатылуы

- Электр тоғы соқпас үшін қоректендіру блогынан желіні қоректендіру сымын ажыратыңыз.

Қоректендіру блогының I/O ауыстырып қосқышы “O”-өшірілген жағдайда тұрғанына көзіңізді жеткізіңіз.

Қоректендіру блогын корпусқа орнатыңыз, қоректендіру блогының басты ағытпасын аналық платаға қосыңыз.

Ескерту: Қоректендіру блогының ағытпасын қосардың алдында аналық платаның пайдаланылуы

бойынша нұсқаулықты оқып танысыңыз.

- Процессордың қоректендіру ағытпасын аналық платадағы сәйкес ағытпаға қосыңыз.
- Егер қажет болса, PCI-E ағытпасын графикалық адаптерге қосыңыз.
- Басқа ағытпаларды қосымша DVD, HDD және т.б. құрылғыларына қосыңыз.
- Егер қажет болса, FDD жетегінің ағытпасын оқу режиміне қосыңыз.
- Егер қажет болса, S-ATA ағытпасын S-ATA қатқыл дискісіне қосыңыз.
- Егер сіздің қоректендіру блогыңыз модульдік типтегі кабiлдермен бiрге жеткізілетін болса, кабiлдердi қосу нұсқаулығына жүгініңіз.
- Қоректендіру блогының барлық ағытпаларының дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.

>>> Қорғау функциясы

Сіздің қоректендіру блогыңыз бен жүйені қорғау үшін қоректендіру блогының қорғау функцияларының максималды жиынтығы бар: қуаттың артуынан қорғау, қысқа тұйықталудан қорғау, температуралық өзгерістерден қорғау.

Ескерту: егер қорғау функциясы қосылса, қоректендіру блогы өшіп қалады. Қоректендіру блогын қалыпты

жұмыс жағдайына келтіру үшін өшіріңіз, содан кейін қоректендіру блогының керісінше жағындағы

ауыстырып қосқышты қосыңыз. Немесе өшіріңіз, содан соң қоректендіру кабiлін қоректендіру блогына

қосыңыз.

>>> Ақаулықтарды жою.

Егер сіздің компьютеріңіз қосылмаса, келесі жағдайларды тексеріңіз:

1. Желінің қоректендіру кабiлінің жалғанғанына және қоректендіру блогының ауыстырып қосқышы қажетті жағдайда қосылғанына көз жеткізіңіз.
2. Қоректендіру блогының барлық ағытпаларының дұрыс және берік қосылғанына көз жеткізіңіз.
3. Қысқа тұйықталу болмағанын, шеткергі құрылғылардың әрбіреуін кезекпен өшіріп, құрылғылардың дұрыс жұмыс істеуін тексеріңіз.
4. Егер жоғарыда аталған ақаулар болған жағдайда, қателіктерді түзетіп, қоректендіру блогын қосардың алдында 1-2 минут күте тұрыңыз.
5. Егер қоректендіру блогы қосылмаса, жақын жердегі дилерге немесе сервистік орталыққа хабарласыңыз.

Güç Kaynakları Kullanım Kılavuzu



Model: Tüm modeller.

Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları:

Bir PC Güç kaynağı prizden aldığı alternatif akımı (AC) doğru akıma (DC) dönüştüren, 230V veya 115V şebeke gerilimini bilgisayar bileşenlerinin ihtiyaç duyduğu seviyeye düşüren ve birden fazla gerilim kanalı sunan bir elektronik cihazdır. Aerocool güç kaynakları 12V, 5V ve 3.3V gerilim kanallarından en fazla etiket değeri kadar akım verir. ATX destekli tüm ev ve ofis tipi PC'lerde (kişisel bilgisayar) kullanımı için tasarlanmıştır.

Teknik Özellikler:

- 1 x 20+4 pin güç çıkışı
- 1 x 4+4Pin veya 1 x 8Pin 12V ATX güç girişi (Opsiyonel)
- 4-pin güç çıkışı (IDE HDD/DVD)
- SATA güç çıkışı

Kullanımda Uyulması Gerekten Kurallar ve Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

- Güç kaynağı çalışırken lütfen güç girişini direkt çıkamayınız. Aksi takdirde içerisindeki parçalar zarar görebilir.
- Güç kaynağını aşırı nemli yerlerde saklamayınız ve bu tip yerlerde çalıştırmayınız.
- Güç kaynağının kapağı kesinlikle açılmamalıdır.
- Tozlu ve nemli ortamlarda kullanmaktan sakınınz.
- Üzerine sıvı vb. sıratmayınız.
- Ürünün üzerine fazla baskı uygulamayınız ve darbelerden sakınınz.
- Aerocool bu kılavuzun yayımlandığı tarihten sonra üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürün ile ilgili en güncel kılavuz ve teknik detaylar için www.akortek.com sitesini ziyaret ediniz.

Bakım ve Basit Onarımada Uyulması Gerekten Kurallar:

- Aerocool ürünleri kullanıcı tarafından tamir edilebilecek herhangi bir parça içermez.
- Aerocool Güç Kaynaklarının bakım ve onarımlarının mutlaka yetkili teknik servislerce yapılması gereklidir.

Montaj:

- Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantılarını çıkarın.
- Kasa kılavuzunuzu uygun şekilde kasa kapağını sökün.
- Anakartınızın tüm güç kablolarını sökün ve kasa fanı, HDD ve optik sürücü gibi çevresel bileşenlerden güç bağlantılarını çıkarın.
- Eski güç kaynağınızı kasanızdan çıkarın ve yeni Aerocool güç kaynağınızı takın.
- Anakart ve diğer cihazlara güç bağlantılarını yapın.
- Kasanızın kapağını kapatın.
- Elektrik bağlantılarını yapın ve sisteminizi açın.


Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

Taşıma ve nakliye sırasında cihazınız, aksamlarına zarar gelmemesi için orijinal kutusunda tutulmalıdır.

İnsan Sağlığı Açısından Dikkat Edilmesi Gerekenler :

- İslak el kullanmayınız.
- Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

Ürünün Doğru Bir Şekilde Bertarafı:

Bu ürün, geri dönüşümlü, tekrar kullanılabilir malzeme ve parçalardan üretilmiştir. Bu sebepten dolayı artık kullanılamayacak duruma geldiğinde; normal ev çöplüne atılmamalı, atık ürünlerin toplanması için kullanılan bir toplama noktasına verilmelidir. Bu durum; ürün üzerinde, kullanım kılavuzunda veya ambalajda bulunan  sembolü ile belirtilir. Bu toplama yerlerini, lütfen bulunduğunuz yöredeki yerel yönetime sorunuz. Eski cihazları geri kazanıma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz.

 AEEE yönetmeliğine uygundur.

Tüketiciye Sağlanan Seçimlik Hakkı:

Bir ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılan ürünü geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılan ürünü alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerekmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretsiz onarılmasını isteme,
- İmkân varsa, satılan ürünü ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

Değiştirilen Malın Garanti Süresi:

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Şikayet ve İtiraz:

Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını ilgili Tüketici Hakem Heyetlerine veya Tüketici Mahkemelerine yapabilir.

Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanıma İlişkin Bilgiler:

Aerocool güç kaynağını kullanmadığınız zamanlarda ürünün arkasındaki güç açma/kapama tuşu ile enerjisini kesiniz.

Ürünün Kullanım Ömrü:

13/06/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği ekinde yer alan listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

Uygunluk Beyanı (Declaration of Conformity):

Aerocool Advanced Technologies Corp., bu beyanname ile sorumluluğunda olan Güç Kaynaklarının aşağıda beyan edilen direktiflerin diğer ilgili gereklilikleri olan asıl gerekliliklere uygunluk sağladığını;

EMC Direktifi 2014/30/EU
LVD Direktifi 2014/35/EU



Beyan eder.

Detaylı dokümantasyonlar için www.akortek.com ve aerocool.io sitelerindeki yer alan ürün kataloglarında yer alan ürüne ait tanıtım sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

Firma Adres ve Telefon Bilgileri:

İthalatçı Firma ve Merkez Teknik Servis:
Akortek Bilişim San. Ve Dış. Tic. Ltd. Şti.
Orta Mah. Benjamin Sk. No:19
Orhanlı - Tuzla / İstanbul / TÜRKİYE
Tel: 0850 207 10 36
URL: www.akortek.com

Yurtdışı Üretici Firma Bilgileri:
AEROCOOL Germany GmbH
Gaußstr. 1, 10589 Berlin, Germany
Tel : +886 2 86981088 Ext:31

En güncel teknik servis istasyonlarımızın listesi için www.akortek.com internet sitemizi ziyaret edebilir, destek@akortek.com adresine elektronik posta atabilir veya 0850 207 10 36 numaralı Akortek çağrı merkezini arayabilirsiniz.

Garanti Belgesi

Bu belge 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca düzenlenmiştir.

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın tüm parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine altındadır.
- Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre malın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
- Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep edileksizin tamiri yapılacaktır.
- Malın:

- Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporla arızanın taminirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılır.

5. Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmedeği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.
8. Garanti belgesi ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
9. Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını ilgili Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

- Verilen garanti aşağıda belirtilen durumlarda geçersizdir:
- Kullanım hatalarından ve kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından oluşan,
- Hatalı elektrik tesisiatı kullanılması veya gereken voltaj dışında elektrik tesisiatı ile kullanımdan oluşan,
- Ev tipi cihazların profesyonel, toplu kullanıma yönelik kullanılmaları sonucu oluşan hasar ve arızalar garanti kapsamında değildir.

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMA
Akortek Bilişim San. Ve Dış. Tic. Ltd. Şti.
Orta Mah. Benjamin Sk. No:19
Orhanlı - Tuzla / İstanbul / TÜRKİYE
Tel: 0850 207 10 36
URL: www.akortek.com

FİRMA YETKİLİSİNİN
İmza ve Kaşesi:

AKORTEK BİLİŞİM
SAN. VE DİŞ. TİC. LTD. ŞTİ.
Orta Mah. Benjamin Sk. No:19
Orhanlı - Tuzla / İstanbul / TÜRKİYE
Tel: 0850 207 10 36
URL: www.akortek.com

MALIN
Cinsi/Markası : Bilgisayar Güç Kaynağı
/ Aerocool
Azami Tamir Süresi : 20 iş günü
Garanti Süresi : 2 yıl

SATICI FİRMANIN
Ünvanı:
Adresi:
Tel-Fax:
Fatura Tarih ve No:
Tarih – İmza – Kaşesi:

Safety Reminders

English

Before installation :

- Make sure that the wattage and output of your PSU are enough to power your system's requirements.
- Make sure that the power cord is disconnected and that the PSU switch is turned off.
- This PSU was designed for NON-INDUSTRIAL desktop systems according to INTEL's Desktop Platform Form Factors. Usage outside of these parameters, including cryptocurrency mining, might cause overheating, malfunction, or damage to your equipment and will void your warranty.
- DO NOT attempt to expand the connectors through adapters or other means.
- DO NOT operate in wet or damp conditions.
- DO NOT open the PSU casing, the unit operates with hazardous voltages, and there is no serviceable component inside.
- DO NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
- Please visit Aerocool official website aerocool.io for details on your PSU warranty policy.

Русский

Перед установкой :

- Assurez-vous que la puissance et la production du bloc d'alimentation correspondent aux exigences de votre système.
- Убедитесь, что силовой кабель отсоединен, а выключатель блока питания выключен.
- Этот блок питания разработан для НЕПРОМЫШЛЕННЫХ десктопных систем в соответствии с форм-факторами десктопных платформ INTEL. Использование для систем с другими параметрами, в т.ч. для ферм по майнингу криптовалют, может привести к перегреву, неисправности или повреждению оборудования и аннулирует гарантию.
- НЕ пытайтесь увеличить количество разъемов с помощью адаптеров или других средств.
- НЕ эксплуатируйте в условиях высокой влажности и сырости.
- НЕ вскрывайте корпус блока питания. Устройство работает под опасным напряжением, а внутри нет обслуживаемых компонентов.
- НЕ удаляйте гарантийную наклейку. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию.
- Дополнительно информацию о гарантийных обязательствах для блока питания см. на официальном сайте aerocool.io.

Deutsch

Vor der Installation :

- Stellen Sie sicher, dass die Wattzahl und der Output des Netzteils für das System ausreichen.
- Versichere dich, dass das Netzkabel ausgesteckt und der PSU-Schalter ausgeschaltet ist.
- Dieses Netzwerk wurde für NICHTKOMMERZIELLE Desktop-Systeme gemäß Formfaktor der Intel-Desktop-Plattform vorgesehen. Einsatz außerhalb dieser Parameter (einschließlich Kryptowährung-Mining) kann zu Überhitzung, Fehlfunktionen sowie Beschädigungen Ihrer Ausrüstung führen, zusätzlich erlischt die Garantie.
- Erweitere NICHT, die Anschlüsse durch Adapter oder andere Instrumente.
- NICHT unter nassen oder feuchten Bedingungen betreiben.
- Öffne NICHT das Netzteilgehäuse! Das Gerät arbeitet mit gefährlichen Spannungen. Teile im Inneren des Gehäuses müssen nicht gewartet werden.
- Entferne NICHT den Garantieaufkleber. Beschädigungen oder Entfernen des Aufklebers führen zur Erlöschung der Garantie.
- Besuche die offizielle Aerocool Website aerocool.io für alle Details zu deiner PSU Garantie.

Español

Antes de Instalar :

- Asegúrese que el voltaje y capacidad de su PSU son suficientes para operar los requerimientos de su sistema.
- Asegúrese de que el cable de poder esta desconectado y que el interruptor de su PSU este en la posición de apagado.
- Esta UFA fue diseñada para sistemas de escritorio NO INDUSTRIALES de acuerdo con los factores de forma de la plataforma de escritorio de INTEL. El uso fuera de estos parámetros, incluida la minería de criptomoneda, puede causar sobrecalentamiento, mal funcionamiento o daño a su equipo y anulará la garantía.
- NO intente expandir los conectores a través de adaptadores u otros dispositivos.
- NO opere en ambientes mojados o húmedos.
- NO abra la caja de la unidad, esta unidad opera con voltajes altos y peligrosos, no hay componentes reparables dentro de la caja.
- NO remueva la calcomanía de garantía. Daño o remoción de la calcomanía es causa de revocación de la garantía.
- Visite el sitio web de Aerocool aerocool.io para detalles acerca de la garantía de su PSU.

Português

Antes da instalação:

- Certifique-se de que a potência e a saída da sua fonte de alimentação são suficientes para alimentar os requisitos do seu sistema.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação está desconectado e que o interruptor da PSU está desligado.
- Esta PSU foi projetada para sistemas de desktop NÃO INDUSTRIAIS de acordo com os Fatores de Forma da Plataforma de Desktop da INTEL. O uso fora desses parâmetros, incluindo mineração de crypto-moeda, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anulará sua garantia.
- NÃO tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NÃO opere em condições úmidas.
- NÃO abra a caixa da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- NÃO remova o adesivo de garantia. Dano ou remoção da etiqueta anulará sua garantia.
- Visite o site oficial da Aerocool em aerocool.io para detalhes da política de garantia de sua PSU.

Français

Avant l'installation :

- Assurez-vous que la puissance et la sortie de votre unité d'alimentation électrique sont suffisantes pour les exigences d'alimentation de votre système.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché et que le commutateur de l'unité d'alimentation électrique est positionné sur Arrêt.
- Cette unité d'alimentation électrique a été conçue pour les systèmes de bureau NON-INDUSTRIELS conformément aux facteurs de forme des plateformes de bureau INTEL. Une utilisation en dehors de ces paramètres, y compris pour le minage de cryptomonnaies, peut causer une surchauffe, un dysfonctionnement ou endommager votre équipement et annulera votre garantie.
- N'essayez PAS d'élargir des connecteurs via des adaptateurs ou d'autres moyens.
- NE touchez PAS le boîtier de l'unité d'alimentation électrique. L'appareil fonctionne avec des tensions dangereuses et il n'y a aucun composant réparable à l'intérieur.
- N'enlevez PAS l'étiquette de garantie. Endommager ou enlever l'étiquette annulera votre garantie.
- Veuillez vous rendre sur le site Web officiel d'Aerocool aerocool.io pour plus de détails sur la politique de garantie de votre unité d'alimentation électrique.

Italiano

Prima dell'installazione :

- Assicurarsi che il wattaggio e l'uscita della PSU siano sufficienti per garantire i requisiti di alimentazione del sistema.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato e che l'interruttore della PSU sia impostato sullo spegnimento.
- Questa PSU è stata progettata per sistemi desktop NON INDUSTRIALI in conformità con Desktop Platform Form Factors INTEL. L'utilizzo al di fuori di questi parametri, compreso il mining di crypto valute, può provocare il surriscaldamento, guasti o danni all'attrezzatura e annullerà la garanzia.
- NON tentare di espandere i connettori utilizzando adattatori o altri mezzi.
- NON utilizzare in presenza di acqua o umidità.
- NON aprire la copertura della PSU, l'unità funziona utilizzando tensioni pericolose e al suo interno non ci sono parti riparabili.
- NON rimuovere l'adesivo della garanzia. Danni all'adesivo, o la sua rimozione, annulleranno la garanzia.
- Visitare il sito ufficiale Aerocool, all'indirizzo aerocool.io, per i dettagli sulla garanzia della PSU.

Polski

Przed montażem:

- Upewnij się, że moc w watach i parametry wyjścia zasilacza są wystarczające dla wymagań systemu.
- Upewnij się, że przewód zasilania jest odłączony a przełącznik zasilacza jest wyłączony.
- Niniejszy zasilacz został zaprojektowany do NIEPRZEMYSŁOWYCH systemów biurowych według wskaźników formularza platform biurowych INTEL. Zastosowanie poza tymi parametrami, w tym do kopania kryptowalut, może spowodować przegrzanie, usterkę lub uszkodzenie wyposażenia i spowoduje unieważnienie gwarancji.
- NIE należy próbować rozszerzać złącz za pomocą adapterów lub innych środków.
- NIE WOLNO pracować w warunkach mokrych lub wilgotnych.
- NIE WOLNO otwierać obudowy zasilacza, urządzenie pracuje z niebezpiecznymi napięciami i wewnętrznie nie ma elementów podlegających serwisowaniu.
- NIE WOLNO usuwać nalepek gwarancyjnej. Uszkodzenie lub usunięcie nalepek spowoduje utratę gwarancji.
- NIE odwiedź oficjalny portal Aerocool pod adresem aerocool.io celem uzyskania szczegółowych informacji dotyczących polityki gwarancyjnej zasilacza.



Safety Reminders



繁體中文

安裝須知:

- 安裝前請確定選購的電源輸出功率可以符合系統需求。
- 安裝前需確認電源線必須拔起，開關必須關閉。
- 本電源遵循英特爾電源設計規範僅供桌上型個人電腦使用，不可用於工業電腦、虛擬貨幣挖礦系統，以及任何超出英特爾電源設計規範之用途，若不當使用會造成系統或電源的損壞且失去產品保固。
- Esta PSU foi projetada para sistemas de desktop NÃO INDUSTRIAIS de acordo com os Fatores de Forma da Plataforma de Desktop da INTEL. O uso fora desses parâmetros, incluindo mineração de crypto-moeda, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anulará sua garantia.
- NÃO tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NÃO opere em condições úmidas.
- NÃO abra a caixa da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- NÃO remova o adesivo de garantia. Dano ou remoção da etiqueta anulará sua garantia.
- Visite o site oficial da Aerocool em aerocool.io para detalhes da política de garantia de sua PSU.

简体中文

安裝須知:

- 安裝前請確定選購的電源輸出功率可以符合系統需求。
- 安裝前需確認電源線必須拔起，開關必須關閉。
- 本電源遵循英特爾電源設計規範僅供台式機電腦使用，不可用于工業電腦、虛擬币挖矿系統，以及任何超出英特尔电源设计规范之用途，若不当使用会造成系统或电源的损坏且失去产品质保。
- Esta PSU foi projetada para sistemas de desktop NÃO INDUSTRIAIS de acordo com os Fatores de Forma da Plataforma de Desktop da INTEL. O uso fora desses parâmetros, incluindo mineração de crypto-moeda, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anulará sua garantia.
- NÃO tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NÃO opere em condições úmidas.
- NÃO abra a caixa da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- NÃO remova o adesivo de garantia. Dano ou remoção da etiqueta anulará sua garantia.
- Visite o site oficial da Aerocool em aerocool.io para detalhes da política de garantia de sua PSU.

日本語

取付前に:

- PSUのワット数と出力が、システム要件を満たすのに十分であることを確認してください。
- 電源コードが抜かれ、PSUスイッチがオフになっていることを確認してください。
- このPSUは、Intelのデスクトッププラットフォームフォームファクタに基づいて、非工業用デスクトップシステム向けに設計されています。暗号排除マイニングを含めて、これらのフレームワークを超えて使用すると、過熱、誤動作、装置の損傷が発生し、保証が無効になります。
- コネクターをアダプターまたは他の手段で拡張しないでください。
- PSUケースを開けしないでください。装置は危険な電圧で動作し、内部には保守可能なコンポーネントはありません。
- 保証ステッカーを取り外さないでください。ステッカーの損傷または取り外しは保証の対象外になります。
- PSU保証ポリシーの詳細については、Aerocoolの公式ウェブサイト (aerocool.io) をご覧ください。

Türkçe

Kurulmadan önce:

- PSU'nuz watt gücünün ve çıkışının sisteminizin gerektirdiği gücü sağlamak için yeterli olduğundan emin olun.
- Güç kablusunun ayrıldığından ve PSU şalterinin kapatıldığından emin olun.
- Bu PSU, INTEL'in Masaüstü Platform Form Faktörleri uyarınca ENDÜSTRİYEL OLMAYAN masaüstü sistemleri için tasarlanmıştır. Kripto para madenciliği de dahil olmak üzere bu parametrelerin dışında kullanmak ekipmanınızda aşırı ısınmaya, arızaya veya hasara neden olabilir ve garantinizi geçersiz kılar.
- Konnektörleri adaptörler ile veya başka yollarla genişletmeye ÇALIŞMAYIN.
- Islak veya nemli koşullarda ÇALIŞTIRMAYIN.
- Islak veya nemli koşullarda ÇALIŞTIRMAYIN.
- PSU kasasını AÇMAYIN, unite tehlikeli düzeyde voltajla çalışır ve içerisinde servisi yapılabilecek bileşen yoktur.
- Konnektörleri adaptörler ile veya başka yollarla genişletmeye ÇALIŞMAYIN.
- Islak veya nemli koşullarda ÇALIŞTIRMAYIN.
- Islak veya nemli koşullarda ÇALIŞTIRMAYIN.
- Lütfen PSU garanti poliçesi ile ilgili ayrıntılı bilgi için Aerocool resmi internet sitesi, aerocool.io adresini ziyaret edin.



