



# POWER SUPPLY USER MANUAL

Save Money. Power Better.

aerocool.io



## Руководство по эксплуатации. Блок питания Aegocoool для персонального компьютера. Серия VX PLUS / VX PLUS RGB.



### Общая информация о продукте

Блоки питания Aegocoool 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 опасо 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 закрывайте 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 включен 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 действующими законодательствами 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, установлен ли 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, принципм устройствами?
  - Если коннекторы были неслучайно повреждены «наоборот», несправильно, 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@aegocoool.io](mailto:sales@aegocoool.io) для получения технической поддержки или обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения гарантийного обслуживания.

### Гарантийные условия и положения

- Проверить 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 Aegocoool.
  - Использование блока питания в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, без неправильного использования, злоупотребления и без прочих неуместных действий.
  - Повреждения не вызваны природными катаклизмами (гроза, огонь, землетрясение, наводнение, соль, ветер, насекомые, животные, и прочие.)
  - Продукт не разобран, не изменен или не отремонтирован. Компоненты не разобраны или не заменены.
  - Гарантийная наклейка/метка не сита или не повреждена.
- Ущерб или повреждения, возникшие по причинам, отличным от вышеперечисленных, не покрываются гарантией.
- В рамках данной гарантии максимальная ответственность Aegocoool ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амортизационная стоимость, не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). Aegocoool не несет ответственность за прочие повреждения и убытки, связанные с использованием данного продукта.
- В рамках данной гарантии Aegocoool обязан произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах Aegocoool не несет ответственность за ущерб в связи с продажей, покупкой 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 небрежности, даже если Aegocoool было сообщено о возможности такого ущерба.
- Гарантия дается покупателю только у авторизованных дистрибуторов и продавцов Aegocoool.
- 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 Технолоджи 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 дистрибутором продукции Aegocoool или оставьте информацию на официальном сайте Aegocoool: <http://www.aegocoool.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 авторизованным дистрибуторам Aegocoool. Авторизованные дистрибуторы Aegocoool будут нести расходы за отправку продукта к Вам обратно после завершения гарантийного обслуживания. (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от Aegocoool номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), присвоенный Вашему случаю. Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте Aegocoool, чтобы ознакомиться с подробными характеристиками, перейдите по ссылке: [www.aegocoool.io](http://www.aegocoool.io)

### Расшифровка даты производства устройства

Дата производства товара указана на упаковке.

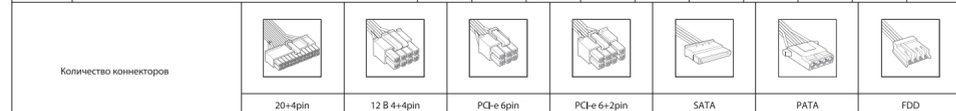
### Спецификация продукта

- Входные и выходные напряжения

Модель	VX PLUS 350	VX PLUS 400	VX PLUS 450	VX PLUS 500	VX PLUS 550	VX PLUS 600	VX PLUS 650	VX PLUS 700	VX PLUS 750	VX PLUS 800	
	VX PLUS 350 RGB	VX PLUS 400 RGB	VX PLUS 450 RGB	VX PLUS 500 RGB	VX PLUS 550 RGB	VX PLUS 600 RGB	VX PLUS 650 RGB	VX PLUS 700 RGB	VX PLUS 750 RGB	VX PLUS 800 RGB	
Входное напряжение / Частота	230 В, 47-63 Гц										
Выходное напряжение	+3.3 В	4A	4A	4A	5A	5A	5A	5A	4.5A	5A	6A
	+5 В	16A	18A	18A	18A	20A	20A	20A	22A	22A	22A
	+12 В	15A	15A	15A	16A	16A	17A	17A	18A	18A	18A
	-12 В	25A	27A	30A	38A	42A	46A	50A	54A	58A	62A
	+5 В (standby)	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A
Максимальная сила тока на выходе	+3.3 В и +5 В	110 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	130 Вт	130 Вт	130 Вт
	+12 В	300 Вт	324 Вт	360 Вт	456 Вт	504 Вт	552 Вт	600 Вт	648 Вт	696 Вт	744 Вт
Суммарная мощность	350 Вт	400 Вт	450 Вт	500 Вт	550 Вт	600 Вт	650 Вт	700 Вт	750 Вт	800 Вт	

### Кабели и коннекторы

Модель	VX PLUS 350	VX PLUS 400	VX PLUS 450	VX PLUS 500	VX PLUS 550	VX PLUS 600	VX PLUS 650	VX PLUS 700	VX PLUS 750	VX PLUS 800
	VX PLUS 350 RGB	VX PLUS 400 RGB	VX PLUS 450 RGB	VX PLUS 500 RGB	VX PLUS 550 RGB	VX PLUS 600 RGB	VX PLUS 650 RGB	VX PLUS 700 RGB	VX PLUS 750 RGB	VX PLUS 800 RGB
Кабель 20+4pin (500мм)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кабель 12 В 4+4pin (550мм)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кабель SATA (300мм)+SATA(150мм)	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0
Кабель SATA (300мм)+SATA(150мм)+SATA(150мм)	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2
Кабель PATA (300мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)+FDD(150мм)	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
Кабель PATA (300мм)+PATA(150мм)+FDD(150мм)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Кабель PATA (300мм)+PATA(150мм)+PATA(150мм)+FDD(150мм)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Кабель PCIe 6P (400мм)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабель PCIe 6+2P (400мм)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Кабель PCIe 6+2P (400мм) + PCIe 6+2P (150мм)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2



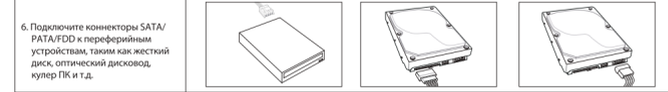
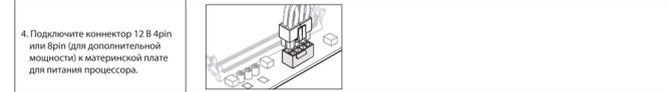
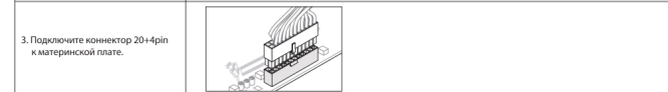
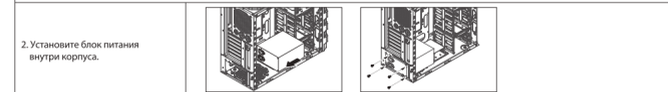
Модель	VX PLUS 350 / VX PLUS 350 RGB	VX PLUS 400 / VX PLUS 400 RGB	VX PLUS 450 / VX PLUS 450 RGB	VX PLUS 500 / VX PLUS 500 RGB	VX PLUS 550 / VX PLUS 550 RGB	VX PLUS 600 / VX PLUS 600 RGB	VX PLUS 650 / VX PLUS 650 RGB	VX PLUS 700 / VX PLUS 700 RGB	VX PLUS 750 / VX PLUS 750 RGB	VX PLUS 800 / VX PLUS 800 RGB
	Кабель 20+4pin	1	1	0	0	2	2	2	1	1
Кабель 12 В 4+4pin	1	1	0	0	2	2	2	1	1	1
Кабель SATA	1	1	0	1	3	3	3	1	1	1
Кабель PATA	1	1	0	1	3	3	3	1	1	1
Кабель FDD	1	1	0	2	4	4	3	1	1	1
Кабель PCIe 6P	1	1	0	2	4	4	3	1	1	1
Кабель PCIe 6+2P	1	1	0	2	6	6	3	1	1	1
Кабель PCIe 6+2P + PCIe 6+2P	1	1	0	2	6	6	3	1	1	1
Кабель SATA + PATA + FDD	1	1	0	4	6	6	4	1	1	1

### 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".



### Қазақша

### Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық (KZ)

### >>>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 корпуска 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 катквил дискісіне қосыңыз.
- Егер сіздің қоректендіру блогыңыз модульдік типтегі кабiлдермен бiрге жеткізілетiн 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 кабiлiн қоректендіру блогына қосыңыз.**

### >>> Ақаулықтарды жою.

Егер сіздің компьютеріңіз қосылмаса, келесі жағдайларды тексеріңіз:

1. Желінің қоректендіру кабiлiнiң 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.

# 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、虛擬挖矿挖礦系統，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 cripto-moeda, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anulará sua garantia.
- NAO tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NAO opere em condições úmidas.
- NAO abra a caixa da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- NAO 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。
- 安裝前需确认电源线必须拔起，开关必须关闭。
- 本电源遵循英特尔电源设计规范仅供台式机电脑使用，不可用于工业电脑、虚拟币挖矿系统，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 cripto-moeda, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anulará sua garantia.
- NAO tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NAO opere em condições úmidas.
- NAO abra a caixa da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- NAO 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、これらのラマーターを超越して使用すると、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。
- 濡れたり湿った条件では使用しないでください。
- 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

Kurulumdan önce:

- PSU'nuzun vat gücünün ve çıkışının sisteminizin gerektirdiği gücü sağlamak için yeterli olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun 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 dâhil olmak üzere bu parametrelerin dışında kullanmak ekipmanınızda aşırı ısınmaya, arızaya veya hasara neden olabilir ve garantinizi geçersiz kılabılır.
- Konnektörleri adaptörler ile veya başka yollarla genişletmeye ÇALIŞMAYIN.
- Islak veya nemli koşullarda ÇALIŞTIRMAYIN.
- PSU kasasını AÇMAYIN, unite tehlikeli düzeyde voltajla çalışır ve içerisinde servisi yapılabilecek bileşen yoktur.
- Garanti etiketini SÖKMEYİN. Etiketle zarar verilmesi veya sökülmesi, garantinizi geçersiz kılacaktır.
- Lütfen PSU garanti poliçeniz ile ilgili ayrıntılı bilgi için Aerocool resmi internet sitesi, aerocool.io adresini ziyaret edin.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado. No se debe abrir el gabinete de la fuente de alimentación.

# 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 :

- Убедитесь, что мощность и производительность блока питания соответствуют требованиям к питанию системы.
- 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 используйте корпус блока питания. Устройство работает под опасным напряжением, а внутри нет обслуживаемых компонентов.
- НЕ удаляйте гарантийную наклейку. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию.
- Дополнительную информацию о гарантийных обязательствах для блока питания см. на официальном сайте aerocool.io .

## Deutsch

Vor der Installation :

- Stellt sicher, dass die Wattzahl und der Output des Netzteils für das System ausreichen.
- Versichere dich, dass das Netzlabel ausgeteckt und der PSU-Schalter ausgeschaltet ist.
- Dieses Netzteil wurde für NICKKOMMERZIELLE 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.

Firma Adres ve Telefon Bilgileri:

<b>İthalatçı Firma ve Merkez Teknik Servis:</b> 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	<b>Yurtdışı Üretici Firma Bilgileri:</b> AEROCOOL Germany GmbH Gaußstr. 1, 10589 Berlin, Germany Tel <span> </span> : +866 2 86981088 Ext:31	En güncel teknik servis istasyonlarımızın listesi için <a href="http://www.akortek.com">www.akortek.com</a> 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

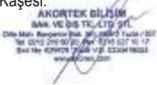
- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın tüm parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine altındadır.
- Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre 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 edilmeksizin 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 taminirin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılır.

5. Malın:

- Teslim kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından 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,
- ç) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanı ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

- Garanti belgesi ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
- 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 kullanılmasından 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.

<b>İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMA</b> 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	<b>FİRMA YETKİLİSİNİN</b> İmza ve Kaşesi:	<b>MALIN</b> Cinsi/Markası : Bilgisayar Güç Kaynağı / Aerocool Azami Tamir Süresi : 20 iş günü Garanti Süresi : 2 yıl
<b>ŞATICI FİRMANIN</b> Ünvanı: Adresi: Tel-Fax: Fatura Tarih ve No: Tarih – İmza – Kaşesi:		

## Güç Kaynakları Kullanım Kılavuzu



Model: Tüm modeller.

**Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları:**

Bir PC Güç kaynağı prizden aldığı alternatif akımı (AC) doğru akıma (DC) dönüştürür. 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) kullanım için tasarlanmıştır.

**Teknik Özellikler:**

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

**Kullanımda Uyumlası Gereken Kurallar ve Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:**

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

**Bakım ve Basit Onarımda Uyumlası Gereken Kurallar:**

- Aerocool ürünleri kullanır kullanımdan tamir edilebilecek herhangi bir parça geçmez.
- Aerocool Güç Kaynaklarının bakım ve onarımlarının mutlaka yetkili teknik servislerce yapılması gereklidir.

**Montaj:**

- Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantılarını çıkarın.
- Kasa kılavuzunuza 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 kasadan 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 :**

- Islak elle 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 kullanılmayacak 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.

**Tüketicije Sağlanan Seçimlik Hakki:**

Bir ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılan ürünü geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılan ürünü alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretsiz onarılmasını isteme,
- d) 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 kaynağınızı kullanmadığınız zamanlarda ürünün arkasındaki güç açma/kapama tuşu ile enerjisini kesiniz.

**Ürünün Kullanım Ömrü:**

13/06/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmî 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](http://www.akortek.com) ve [aerocool.io](http://aerocool.io) sitelerindeki yer alan ürün kataloglarında yer alan ürüne ait tanıtım sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

