

Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per AeroCool VX Plus 600W o cerca il tuo prodotto tra le migliori offerte di Case e Alimentatori



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



Общая информация о продукте

Блок питания Aegocool предназначен для сборки и модернизации персонального компьютера, и обеспечивает 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 высоким напряжением, пожалуйста, не разбирайте блок питания на при каких обстоятельствах. Если корпус блока питания вскрят, гарантии 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 включен в упаковку с блоком питания, был тщательно проверен фабрикой на предмет дефектов и соответствует 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 проводиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна проводиться 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 федеральными или местными законами. Обеспечивая правильное утилизацию данного продукта, Вы помогаете сэкономить 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 подсоединены кабели питания к блоку питания?
 - Работает ли настенная розетка, удлинитель или источник бесперебойного питания, к которым подключен блок питания, установленный 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, помимо сглаживающей емкости, CD-ROM, прочитайте инструкцию?
 - Если коннекторы были неадекватно подключены кабелем, 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@aegeocool.io для получения технической поддержки или обратиться 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 устранимы или заменены в рамках гарантии Aegocool.
 - 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 прочее.)
 - Продукт не разбирали, не заменили или не отремонтировали. Компоненты не разбирали или не заменили.
 - Гарантийная наклейка/отметка не сдвинута или не повреждена.
 Ущерб или повреждения, возникшие по причинам, отличным от вышеперечисленных, не покрываются гарантией.
- В рамках данной гарантии максимальная ответственность Aegocool ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амортизационная стоимость, не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). Aegocool не несет ответственность за прочие повреждения и убытки, связанные с использованием данного продукта.
- В рамках данной гарантии Aegocool обязан предоставить ремонт или заменить свой бракованный продукт. Не при каких обстоятельствах Aegocool 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 Aegocool было сообщено о возможности такого ущерба.
- Гарантия дается покупателю только у авторизованных дистрибьюторов и продавцов Aegocool.
- Вы должны предоставить чек о покупке или иной документ с четкой видимой датой покупки для определения действительности гарантии.

Дополнительная информация и контакты

Изготовитель: Дунгуань Санр Электроникс Тэчнологиз Ко., Лтд.
4, 4-е шоссе, промзона Си Шунь Хай-Тэк, Тан Си, г. Дунгуань, провинция Гуандун, Китай.

Если проблема возникает в течение гарантийного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или с авторизованным дистрибьютором продукции Aegocool или оставьте информацию на официальном сайте Aegocool: <http://www.aegocool.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 Aegocool. Авторизованные дистрибьюторы Aegocool будут нести расходы за отправку продукта к Вам обратно после завершения гарантийного обслуживания. (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от Aegocool номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), присвоенный Вашему случаю.
Общая информация о гарантии будет размещена на официальном сайте Aegocool, чтобы ознакомиться с подробными характеристиками, перейдите по ссылке: www.aegocool.io

Расшифровка даты производства устройства

Дата производства товара указана на упаковке.

Спецификация продукта

Входное 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 |
|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 350 RGB | 400 RGB | 450 RGB | 500 RGB | 550 RGB | 600 RGB | 650 RGB | 700 RGB | 750 RGB | 800 RGB |
| Входное напряжение / Частота | 230 В, 47-63 Гц | | | | | | | | | |
| Выходное напряжение | +3.3 В | 16A | 18A | 18A | 20A | 20A | 22A | 22A | 22A | 22A |
| | +5 В | 15A | 15A | 15A | 16A | 16A | 17A | 17A | 18A | 18A |
| | +12 В | 25A | 27A | 30A | 38A | 42A | 46A | 50A | 54A | 58A |
| | -12 В | 0.3A | 0.3A | 0.3A | 0.3A | 0.3A | 0.3A | 0.3A | 0.3A | 0.3A |
| | +5 В (standby) | 2.5A | 2.5A | 2.5A | 2.5A | 2.5A | 2.5A | 2.5A | 2.5A | 2.5A |
| Максимальная сила тока на выходе | +3.3 В + 5 В | 110 Вт | 120 Вт | 120 Вт | 120 Вт | 120 Вт | 120 Вт | 120 Вт | 130 Вт | 130 Вт |
| | +12 В | 300 Вт | 324 Вт | 360 Вт | 456 Вт | 504 Вт | 552 Вт | 600 Вт | 648 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 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 350 RGB | 400 RGB | 450 RGB | 500 RGB | 550 RGB | 600 RGB | 650 RGB | 700 RGB | 750 RGB | 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)+PATA(150мм)+FDD(150мм) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Кабель PCI-e 6P (400мм) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кабель PCI-e 6+2P (400мм) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кабель PCI-e 6+2P (400мм) + PCI-e 6+2P (150мм) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |

| Количество коннекторов | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------|------------|--------------|------|------|-----|
| | 20+4pin | 12 В 4+4pin | PCI-e 6pin | PCI-e 6+2pin | SATA | PATA | FDD |
| VX PLUS 350 / VX PLUS 350 RGB | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| VX PLUS 400 / VX PLUS 400 RGB | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| VX PLUS 450 / VX PLUS 450 RGB | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| VX PLUS 500 / VX PLUS 500 RGB | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| VX PLUS 550 / VX PLUS 550 RGB | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| VX PLUS 600 / VX PLUS 600 RGB | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| VX PLUS 650 / VX PLUS 650 RGB | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| VX PLUS 700 / VX PLUS 700 RGB | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 |
| VX PLUS 750 / VX PLUS 750 RGB | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 |
| VX PLUS 800 / VX PLUS 800 RGB | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 4 | 1 |

Изображение продукта



Инструкция по установке

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

Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық (KZ)

Қазақша

>>>Маңызды талаптар

Қоректендіру блогын орнатудың алдында өзіңіздің кәуіпсіздігіңіз 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 сипаттаымды 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 аспаңыз.

>>>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 режіміне қосыңыз.
- Егер қажет болса, S-ATA ағытпасын S-ATA қатқыл дискісіне қосыңыз.
- Егер сіздің қоректендіру блогыңыз модульдік типтегі кәбілдермен бірге жеткізілетін болса, кәбілдерді 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 кәбілін қоректендіру блогына қосыңыз.

>>> Ақаулықтарды жою.

Егер сіздің компьютеріңіз қосылмаса, келесі жағдайларды тексеріңіз:

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

POWER SUPPLY USER MANUAL

Save Money. Power Better.

aerocool.io

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、虛擬幣挖幣系統，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의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.
- 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。
- 请不要转接或分接更多接头或更换接头使用。
- 请不要在潮湿的环境使用。
- 内有危险高压且内无可替换的零件，请勿打开电源外壳。
- 请勿断裂或造成保固贴纸破损，保固贴纸无法辨识会使质保失效。
- 请造訪Aerocool官方網站aerocool.io以取得更多的质保資訊。

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 SÖKMİYİN. 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 tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

La tendreç çarjové jednotky a jednotky napájení, které jsou určeny pro použití v počítačích, které nejsou určeny pro použití v počítačích.

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 :

- Stell 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.
- Enterne 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:

| | | |
|---|---|---|
| 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 : +866 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 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 yapıla-caktır.

6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

7. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanı ücretsiz onarılmasını isteme,
- 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 kullanılm 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.

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

| |
|---|
| ŞATICI FİRMANIN 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 çıkışları
- 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 çekmeyiniz. Aksi takdirde içerisindeki parçalar zarar görebilir.
- Güç kaynağın 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 sitesini ziyaret ediniz.

Bakım ve Basit Onarımda Uydulması Gereken Kurallar:

- Aerocool ürünleri kullanıımlarını tamir edilebilecek herhangi bir parça çekmez.
- 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 :

- İslak 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 yönetim sorunuz. Eski cihazları geri kazanma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Tüketicije Sağlanan Seçimlik Hakki:

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 gerektmediği 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 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 ve aerocool.io sitelerindeki yer alan ürün kataloglarında yer alan ürüne ait tanıtım sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

