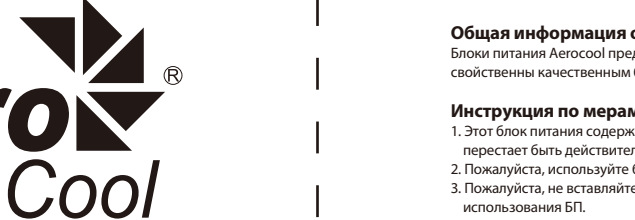


POWER SUPPLY USER MANUAL



EAC

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

Общая информация о продукте
Блоки питания Aerocool предназначены для сборки персонального компьютера, а также для апгрейда, и обеспечивают совместимость с компонентами ПК. Продукт отвечает требованиям, которые свидетельствуют о качественном блоке питания и являются отличным выбором для систем, которым необходимо постоянное надежное питание при низком уровне шума.

Инструкция по мерам безопасности

1. Этот блок питания содержит компоненты под опасно высоким напряжением; пожалуйста, не разбирайте блок питания ни при каких обстоятельствах. Если корпус блока питания вскрыт, гарантия теряет действительность.
2. Пожалуйста, используйте блок питания в безопасной и сухой окружающей среде.
3. 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.
4. Кабель питания, который включен в блок 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 блоку питания.
5. Этот продукт предназначен для использования только в помещении (не из улицы).
6. 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.
7. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
8. 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 законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерба окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае недобросовестного обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.

Поиск неисправностей

- Ошибки питания не могут быть исправлены. Пожалуйста, проверьте:
• Правильно ли подсоединен кабель питания и блок питания?
• Работает ли настенная розетка, удлинитель или источник бесперебойного питания, к которым подключен блок питания, установлен ли на устройствах переключатель в положении "ВКЛ" / "ОН"?
• Подключен ли разъем 20+4 pin к материнской плате полностью и прочно?
• Вентилятор начал вращаться и затем остановился. Система зависает без дальнейшей загрузки. Пожалуйста, проверьте:
• Правильно ли соединены периферийные коннекторы блока питания с устройствами, такими как главный жесткий диск, CD ROM, прочими устройствами?
• Если разъемы 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 способен включаться после вышеуказанных инструкций, пожалуйста, отправьте письмо на электронную почту sales@aerocool.com.tw для получения технической поддержки или свяжитесь с продавцом или местным дистрибутором для получения послепродажного обслуживания.

Гарантийные условия и положения

1. Проверяйте наложку с серийным номером на Вашем блоке питания, чтобы узнать дату производства блока питания. Гарантия недействительна, если наложка отсутствует или повреждена.
2. Дефекты компонентов продукта или повреждения, возникшие в результате производственного брака, покрываются гарантией. Ниже перечислены дефекты или повреждения, которые будут учтены и заменены в рамках гарантии Aerocool.
a) Использование блока питания в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, злоупотребления и без прочих неуместных действий;
b) Продукция не вызывает природных катаклизмов (гроза, солнце, землетрясение, наливание, сильный ветер, насыщенные животные, и прочие.)
c) Продукт не разобран, не изменен или не отремонтирован. Компоненты не разобраны или не заменены;
d) Гарантия находит свое действие с момента покупки или замены;
e) В рамках данной гарантии максимальная ответственность Aerocool ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амortизационная стоимость), не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). Aerocool не несет ответственность за прочие повреждения и бытки, связанные с использованием данного продукта.
f) В рамках данной гарантии Aerocool обязана произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах Aerocool не несет ответственность за ущерб в связи с продажей, покупкой или использованием, включая, но не ограничиваясь потерей данных, бизнеса, прибыли, утраты использования данным продуктом или случайным или последовательным ущербом, как непредвиденным, так и в связи с нарушением гарантии, контракта или небрежности, даже если Aerocool было сообщено о возможности такого щерба.
g) Гарантия дается только оригинальному покупателю авторизованных дистрибуторов и продавцов Aerocool и не передается другому лицу.
6. Вы должны предъявлять чек о покупке или инвойс с четко видимой датой покупки для определения действительности гарантии.

Дополнительная информация и контакты

Производитель: Дунгунь Санэлектроник
Технологии Ко., Ltd.
4, 4-е Шоссе, Промзона Сы Цинь Хай-Тек, Тан Си,
г. Дунгунь, пров. Гуандун, Китайская Народная
Республика.
Сделано в Китае.

Если проблема возникнет в течение гарантийного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или

с авторизованным дистрибутором продукции Aerocool или оставьте информацию на официальном сайте Aerocool : <http://www.aerocool.com.tw>.
Пожалуйста, имейте в виду: (i) Вы должны предъявить доказательство покупки данного продукта с помощью чека и даты; (ii) Вы будете нести расходы за отправку продукта в Авторизованную службу технического обслуживания. (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от Aerocool номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат), предоставленный вашим службами поддержки.
Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте Aerocool.
Пожалуйста, посетите <http://www.aerocool.com.tw> для получения самых последних новостей.

Расшифровка даты производства устройства

На торце устройства нанесен наложник с его серийным номером, по первым четырем цифрам которого можно определить месяц и год производства. Первые 2 цифры означают год, третья и четвертая цифры – месяц. Например, если первые 4 цифры серийного номера – 1412, то устройство произведено в декабре 2014 года.

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 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
	230Vac 47-63Hz														
Входное напряжение / Частота	4A	4A	4A	5A	5A	5A	5A	4.5A	5A	6A					
Выходное напряжение	+3.3V	16A	18A	18A	18A	20A	20A	22A	22A	22A					
	+5V	15A	15A	15A	16A	16A	17A	17A	18A	18A	18A				
	+12V	25A	27A	30A	38A	42A	46A	50A	54A	58A	62A				
	-12V	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A				
	+5Vsb	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A	2.5A				
Максимальная сила тока на выходе	+3.3V and +5V	110Wt	120Wt	120Wt	120Wt	120Wt	120Wt	130Wt	130Wt	130Wt	130Wt				
	+12V	300Wt	324Wt	360Wt	456Wt	504Wt	552Wt	600Wt	648Wt	696Wt	744Wt				
	Total Power	350Wt	400Wt	450Wt	500Wt	550Wt	600Wt	650Wt	700Wt	750Wt	800Wt				

Be cool! Be Aerocool!

aerocool.com.tw

Пайдаланылыу бойынша нұсқаулық (KZ)

Қазақша

>>>Маңызды талаптар

Коректендіру блогын орнатудың алдында өзініздің қауіпсіздігіңіз үшін нұсқаулықты оқыңыз

>>>Назар аударыныз

- Кернеуді ауыстырып косышты тексеріңіз. Ол сәйкес жағдайда косылуы тиіс. (110V жеңіл үшін –115-ке ауыстырып косыңыз; 220V жеңіл үшін –230-га ауыстырып косыңыз).
- Егер кернеуді ауыстырып косыш жок болса, коректендіру блогының этикеткасындағы сипаттілімді оқып, берілген коректендіру блогының сіздің жекеліндегі кернеуге сәйкес келетінен көз жеткізіңіз.
- Компьютерді толық өшіргенше коректендіру блогын желіден өшірменіз. Өйткени бұл жағдайда коректендіру блогының компоненттерінің бұзылуы мүмкін.
- Коректендіру блогын ылғалдылығы жоғары жерде пайдаланбаның және сактаманыз.
- Коректендіру блогын ашпаңыз.

>>>Орнатылуы

- Электр тоғы сокпас үшін коректендіру блогынан желіні коректендіру сымын ақыратыңыз.

Коректендіру блогының I/O ауыстырып косышы "O"-шірліген жағдайда тұрганына көзіңізді жеткізіңіз.

Коректендіру блогының корпуска орнатыңыз, коректендіру блогының басты ағытпасын аналық платага косыңыз.

Ескертү: Коректендіру блогының ағытпасын косардың алдында аналық платаның пайдаланылыу бойынша нұсқаулықты оқып танысыңыз.

- Процессордың коректендіру ағытпасын аналық платадағы сәйкес ағытпаға косыңыз.

● Егер жақет болса, PCI-E ағытпасын графикалық адаптерге косыңыз.

● Баска ағытпаларды косыма DVD, HDD және т.б. құрылғыларына косыңыз.

● Егер жақет болса, FDD жетекінің ағытпасын оку режиміне косыңыз.

● Егер жақет болса, S-ATA ағытпасын S-ATA катылдық дискінен косыңыз.

- Егер сіздің коректендіру блогыңыз модульдік тилтегі кабілдермен бірге жеткізілтін болса, кабілдерді косу нұсқаулығына жүгініңіз.
- Коректендіру блогыңыз барлық ағытпаларының дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.

>>>Корғау функциясы

Сіздің коректендіру блогыңыз бен жүйені корғау үшін коректендіру блогының корғау функцияларының максималды жиынтығы бар: қуаттың артуынан корғау, қыска тұбықталудан корғау, температуралық өзгерістерден корғау.

Ескертү: егер корғау функциясы қосылса, коректендіру блогы өшіп қалады. Коректендіру блогын қалыпты жұмыс жағдайына келтіру үшін өшіріңіз, содан кейін коректендіру блогының керісінше жағындағы ауыстырып косышты косыңыз. Немесе өшіріңіз, содан соң коректендіру кабілін коректендіру блогына косыңыз.

>>>Ақаулықтарды жою.

Егер сіздің компьютеріңіз қосылмаса, келесі жағдайларды тексеріңіз:

1. Желінің коректендіру кабілінің жалғанғанына және коректендіру блогының ауыстырып косышты жағдайда косылғанына көз жеткізіңіз.
2. Коректендіру блогының барлық ағытпаларының дұрыс және берік қосылғанына көз жеткізіңіз.
3. Қыска тұбықталу болмаганын, шеткегі құрылғылардың әрбіреуін кезекпен өшіріп, құрылғылардың дұрыс жұмыс істеүін тексеріңіз.
4. Егер жоғарыда аталған ақаулар болған жағдайда, категілерді түзетіп, коректендіру блогын косардың алдында 1-2 минут күте тұрыңыз.
5. Егер коректендіру блогы қосылмаса, жақын жердегі дилерге немесе сервистік орталыққа хабарласыңыз.

| Модель | VX PLUS 350 | VX PLUS 400 | VX PLUS 450 | VX PLUS 500 | VX PLUS 550 | VX PLUS 600 |
<th
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Güç Kaynakları Kullanım Kılavuzu Aero Cool

Model: Tüm modeller.

Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları:

Bir PC Güç kaynağı prizden aldığı alternatif akımı (AC) doğru akıma (DC) dönüştürmen, 230V veya 115V şebekede 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 giriş (Opsiyonel)
- 4-pin güç çıkışları (IDE HDD/DVD)
- SATA güç çıkışları

Kullanımda Uyulması Gereken Kurallar ve Kullanım Hatalarına İlgkin Bilgiler:

• Güç kaynağı çalışırken lütfen güç girişini direkt çikarmayın. Aksi takdirde içerişindeki parçalar zarar görebilir.

• Güç kaynağının aşırı nemli yerlerde saklamamasını ve bu tip yerlerde çalıştırılmamasını.

• Güç kaynağının kapaklı kesinlikle açılmalıdır.

• Tozlu ve nemli ortamlarda kullanılmamak sakınınız.

• Üzerine sıvı vb. sıçratmayın.

• Ürünün üzerinde fazla basıksız uygulamayıñız ve darbelere sakınınız.

• 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 Uyulması Gereken Kurallar:

• Aerocool ürünlerini kullanıcı tarafından tamir edilebilecek herhangi bir parça içermez.

• Aerocool Güç Kaynaklarının bakım ve onarımının mutlaka yetkili teknik servislerce yapılması gereklidir.

Montaj:

• Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantılarını çıkarın.

• Kası kılavuzunun uygun şekilde kasaya kapatıñız.

• Anakartınızın tüm güç kabulları sükün ve kasa fanı, HDD ve optik sürücü gibi çevresel bileşenlerden güç bağlantılarını çıkarın.

• Eski güç kaynağınızı kasadan çıkarın ve yeni Aerocool güç kaynağını takın.

• Anakart ve diğer cihazlara güç bağlantılarını yapın.

• Kasanızın kapatını kapatın.

• Elektrik bağlantılarını yapın ve sistemini açın.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

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

İnsan Sağlığından Dikkat Edilmesi Gerekenler :

• Islak eller kullanmayın.

• Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

Ürünün Doğru Bir Sekilde Bertarafı:

Bu ürün, geri döñümü, tekrar kullanılabılır malzeme ve parçalarından üretilmiştir. Bu sebeple dolayı artık kullanılamayacak duruma geldiğinde: normal ev çöpüne atılmamalı, atık ürünlerin toplanması için kullanılan bir toplama noktasına verilmelidir. Bu durum; ürün üzerindeki kullanım kalavuzu veya ambalajda bulunan  simgesi ile belirtilir. Bu toplama yerlerini, lütfen bulunduğunuz yöredeki yerel yönetimle sorunuz. Eski cihazları geri kazanma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulununuz.

 AEEE yönetmeliğine uygundur.

Teknik Seçimlerin Seçimleri Hakkı:

Bir ürünün ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılan ürün geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılan ürün elikovuyup ayıp oranında satış bedelenin indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerekligi takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretlendirme isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

Değiştirilen Malin Garanti Süresi:

Garanti uygulanmasında değiştirilen malin garanti süresi satın alınan malin kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Sıkayette ve İtiraz:

Tüketiciler sıkayette ve itirazları konusundaki başvurularını ilgili Tüketicilerin Hakem Heyetlerine veya Tüketicilerin Mahkemelerine yapabilir.

Enerji Tüketicimi Açıdan Verimli Kullanımı İlgkin 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 sorumluluðunda olan Güç Kaynaklarının aşağıda beyan edilen direktiflerin diğer ilgili gerekliliklerini olan asıl gerekliliklere uygun olduğunu saglıyor.

EMC Direktifi 2014/30/EU

LVD Direktifi 2014/35/EU

 Beyan eder.

Detaylı dokümantasyonlar için www.akortek.com ve www.aerocool.com.tw sitelerindeki yer alan ürün kataloglarında yer alan ürünün sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

Safety Reminders

Safety Reminders

Firma Adres ve Telefon Bilgileri:

İthalatçı Firma ve Merkez Teknik Servisi:
Akortek Bilişim San. Ve Dis. Tic. Ltd. Şti.
Sıvrat Yolu Sakız Sokak No:4/2
Sancaktepe / İstanbul / TÜRKİYE
Telefon: +0850 207 10 36 Fax: 0212 90 97 50
Sancaktepe-T.A. 212 210 50 20 Faks: 0212 97 50
Sok: No:825602 Sultancı V.D. 03364 15023
www.akortek.com / info@akortek.com

Yurdutsu Üretici Firma Bilgileri:
Aerocool Advanced Technologies Corp.
12F, No.75, Hsin Tai Wu Rd., Sec.
1, Hsi Chih, Taipei Hsien, Taiwan 221
Tel : +866 2 86981088 Ext:31
En güncel teknik servis istasyonlarımızın listesi için
www.akortek.com internet sitesini ziyaret edebilir,
destek@akortek.com adresine elektronik posta atabilir veya
0850 207 10 36 numaralı Akortek çağrı merkezini arayabilirsiniz.

English

Português

繁體中文

Қазақ тілі

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.
- NÃO expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NÃO operar em condições úmidas.
- NÃO abrir o caso da fonte, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- Não tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- Não operar na humidade ou em condições deidade.
- 内有危險高電壓且無可替換用的零件 - 請勿打開電源外殼。
- 請勿撕毀或造成保固貼紙損壞 - 保固貼紙無法辨識會使保固失效。
- Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
- Please visit Aerocool official website www.aerocool.com.tw for details on your PSU warranty policy.

Garanti Belgesi

GARANTİ ŞARTLARI

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 INDUSTRIAS de acordo com os Fatores de Forma da Plataforma de Desktop da INTEL. O uso desses parâmetros é permitido.
- 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.
- NÃO expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NÃO operar em condições úmidas.
- NÃO abrir o caso da fonte, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- Não tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- Não operar na humidade ou em condições deidade.
- 内有危險高電壓且無可替換用的零件 - 請勿打開電源外殼。
- 請勿撕毀或造成保固貼紙損壞 - 保固貼紙無法辨識會使保固失效。
- Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
- Please visit Aerocool official website www.aerocool.com.tw para detalhes da política de garantia de sua PSU.

Ruskiy

Antes da установкой :

- Убедитесь, что мощность и производительность блока питания соответствуют требованиям к питанию системы.
- Убедитесь, что силовой кабель отсоединен, а выключатель блока питанияключен.
- 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 на майнинг 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 гарантинную наклейку. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию.
- 5. Малин:

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 de bureau INTEL. Une utilisation de dehors de ces paramètres, y compris pour le minage de cryptomonnaies, peut causer une surcharge, un dysfonctionnement ou endommager votre équipement et annuler votre garantie.
- N'essayez PAS d'étendre les connecteurs via des adaptateurs ou d'autres moyens.
- Ne utilisez PAS dans des conditions mouillées ou humides.
- N'ouvrez 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. Endommagez ou enlevez l'étiquette annulez votre garantie.
- 6. Малин:

Pered установкой :

- Убедитесь, что мощность и производительность блока питания соответствуют требованиям к питанию системы.
- Убедитесь, что силовой кабель отсоединен, а выключатель блока питанияключен.
- 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 на майнинг 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 гарантинную наклейку. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию.
- 7. Малин:

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 l'interrupteur de la PSU sia imposto sullo spegnimento.
- Questa PSU è stata progettata per sistemi desktop NON INDUSTRIALI in conformità con Desktop-Platform Form Factor INTEL. L'utilizzo di fuori di questi parametri, compreso il mining di cripto valute, può provocare il surriscaldamento, guasti o danni all'attrezzatura e annullerà la garanzia.
- NE pas tenter d'élargir les connecteurs via des adaptateurs ou d'autres moyens.
- NE PAS utiliser dans des conditions mouillées ou humides.
- N'ouvrir 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'enlever PAS l'étiquette de garantie.
- Veuillez vous rendre sur le site Web officiel Aerocool www.aerocool.com.tw pour plus de détails sur la politique de garantie de votre unité d'alimentation électrique.

Deutsch

Vor der Installation :

- Stellen sicher, dass die Wattzahl und der Output des Netzteils für das System ausreichen.
- Versichere dich, dass das Netzketabel ausgesteckt und der PSU-Schalter ausgeschaltet ist.
- Dieses Netzelteil wurde für NICHTKOMMERCIELLE Desktop-Systeme gemäß Formfaktor der Intel-Desktop-Plattform vorgesehen. Einsatz außerhalb dieser Parameter (einschließlich Kryptowährung-Mining) kann zu Überhitze, Fehlfunktionen sowie Beschädigungen Ihrer Ausrüstung führen, zusätzlich erlischt die Garantie.
- Diese PSU ist stata progettata per sistemi desktop NON INDUSTRIALI in conformità con Desktop Platform Form Factor INTEL. L'utilizzo al di fuori di questi parametri, compreso il mining di cripto valute, può provocare il surriscaldamento, guasti o danni all'attrezzatura e annullerà la garanzia.
- NICHT unter Nass- oder Feuchten Bedingungen betreiben.
- NICHT Utilizzare in presenza di acqua o umidità.
- NICR non utilizzare ad esempio la copertura della PSU, l'unità funziona utilizzando tensioni pericolose e al suo interno non ci sono parti riparabili.
- NICR ist kein Kompromiss für die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Garantie.
- NICR rimuovere l'adesivo della garanzia. Danni all'adesivo, o la sua rimozione, annulleranno la garanzia.
- Visitez il site officiel Aerocool, all'indirizzo www.aerocool.com.tw, per i dettagli sulla garanzia della PSU.

Italiano

Vor der Installation :

- Assicurarsi che la wattage 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 Factor INTEL. L'utilizzo al di fuori di questi parametri, compreso il mining di cripto valute, può provocare il surriscaldamento, guasti o danni all'attrezzatura e annullerà la garanzia.
- Stai sicuro che la wattage e l'uscita della PSU siano sufficienti per garantire i requisiti di alimentazione del sistema