



POWER SUPPLY USER MANUAL

Be cool! Be Aerocool!

aerocool.io

Руководство по эксплуатации. Блок питания Aegосоо для персонального компьютера. Серия KCAS-G / KCAS-GM.



Общая информация о продукте

Блок питания Aegосоо предназначен 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 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 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 законодательством РФ.
- После окончания срока службы надлежит его неслать 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, проигрывателями?
 - Если коннекторы были неправильно подсоединены «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.com.tw для получения технической поддержки или обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения гарантийного обслуживания.

Гарантийные условия и положения

- Проверьте номерку 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 Aegосоо.
 - 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 смита или не повреждена.
- Ущерб или повреждения, возникшие по причинам, отличных от вышеперечисленных, не покрываются гарантией.
- В рамках данной гарантии максимальная ответственность Aegосоо ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амортизационная стоимость, не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). Aegосоо не несет ответственность за прочие повреждения и убытки, связанные с использованием данного продукта.
- В рамках данной гарантии Aegосоо обязан произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах Aegосоо 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 Aegосоо было сообщено о возможности такого ущерба.
- Гарантия дается покупателю только у авторизованных дистрибьюторов и продавцов Aegосоо.
- 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 Си, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Если проблема возникает в течение гарантийного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или с авторизованным дистрибьютором продукции Aegосоо или оставьте информацию на официальном сайте Aegосоо: <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 авторизованным дистрибьюторам Aegосоо. Авторизованные дистрибьюторы Aegосоо будут нести расходы за отправку продукта к Вам обратно после завершения гарантийного обслуживания. (iii) Перед отправкой продукта вы должны получить от Aegосоо номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), присвоенный Вашему случаю. Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте Aegосоо, 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-550G	KCAS-650G	KCAS-750G	KCAS-850G
		KCAS-650GM	KCAS-750GM	KCAS-850GM
Входное напряжение / Частота	5A	200-240 В, 47-63 Гц		200-240 В, 50-60 Гц
Выходное напряжение	+3.3 В	20A	20A	20A
	+5 В	20A	20A	20A
	+12 В	45.8A	54A	62.5A
	-12 В	0.3A	0.3A	0.5A
	+5 В (standby)	2.5A	2.5A	2.5A
Максимальная сила тока на выходе	+3.3 В и +5 В	110 Вт	120 Вт	130 Вт
	+12 В	550 Вт	648 Вт	750 Вт
Суммарная мощность	550 Вт	650 Вт	750 Вт	850 Вт

Кабели и коннекторы

Модель	KCAS-550G	KCAS-650G	KCAS-750G	KCAS-850G
		KCAS-650GM	KCAS-750GM	KCAS-850GM
Количество кабелей	Кабель 20+4pin (550mm)	1	1	1
	Кабель 12 В 4+4pin (550mm)	1	1	1
	Кабель SATA (550mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm)	1	1	1
	Кабель SATA (350mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm)	1	0	0
	Кабель SATA (350mm)+SATA(150mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm)	0	1	1
	Кабель SATA (350mm)+PATA(150mm)+FDD(150mm)	1	0	0
	Кабель SATA (350mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm)+FDD(150mm)	0	1	1
Количество коннекторов	Кабель PCIe 6+2P (450mm) + PCIe 6+2P (150mm)	1	1	2
	Кабель RGB 4pin (700mm)	1	1	1
Модель	KCAS-550G	1	1	2
	KCAS-650G / KCAS-650GM	1	1	2
	KCAS-750G / KCAS-750GM	1	1	4
	KCAS-850G / KCAS-850GM	1	1	4

Изображение продукта



Инструкция по установке

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

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-не 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 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 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.

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) 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 Uyulması Gereken Kurallar ve Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

- Güç kaynağı çalışırken lütfen güç girişini direkt çıkarmayınız. Aksi takdirde içerisindeki parçalar zarar görebilir.
- Güç kaynağını aşırı nemli yerlerde saklamayınız ve bu tip yerlerde çalıştırmayınız.
- Güç kaynağının kapağını kesinlikle açılmamalıdır.
- Tozlu ve nemli ortamlarda kullanmaktan sakınınz.
- Üzerine sıvı vb. sıçratmayınız.
- 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 Onarımda Uyulması Gereken Kurallar:

- Aerocool ürünleri kullanımı tarafından tamir edilebilecek herhangi bir parça çermez.
- 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 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 :

- İstak elle kullanımaynz.
- Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

Ürünün Doğru Bir Şekilde Bertarafı:

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

AEEE yönetmeliğine uygundur.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

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 Advanced Technologies Corp. 12F, No.75, Hsin Tai Wu Rd., Sec. 1, Hsi Chih, Taipei Hsien, Taiwan 221 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

1

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 garantisı 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 edilemsizin 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 kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

7. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

ç) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimli 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 kullanılan kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından oluşan,
- Hatalı elektrik tesisiati kullanılması veya gereken voltaj dışında elektrik tesisiati 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:

Safety Reminders

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70



Safety Reminders

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

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、虛擬現實控 制系統，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。
- 請不要在潮濕的環境使用。
- 請不要轉接或分接更多接頭或變換接頭使用。
- 內有危險高電壓且內無可替換用的零件，請勿打開電源外殼。
- 請勿斷裂或造成保固貼紙破壞，保固貼紙無法辨識會使保固失效。
- 請造訪Aerocool官方網站www.aerocool.com.tw以取得更多的保固資訊。

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仅供台式機電腦使用，不可用于工業電腦、虛擬市挖矿系统，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 品质保固。
- 请不要转接或分接更多接头或变换接头使用。
- 请不要在潮湿的环境使用。
- 内有危险高压且内无可替换用的零件，请勿打开电源外壳。
- 请勿断裂或造成保固贴纸破坏，质保贴纸无法辨识会使质保失效。
- 请造访Aerocool官方网站www.aerocool.com.tw以取得更多的质保信息。

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ーに基づいて、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、これらのプラットフォームを超越で使用すると、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ケースを開かないでください。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。
- 保証ステッカーを貼り付けずに、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(www.aerocool.com.tw)をご覧ください。

1

2

3

4

5

6

7