



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 небрежностью, 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	200-240 В, 47-63 Гц	200-240 В, 50-60 Гц		
	5A	5A	6A	6A
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
		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 привод, 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 жеткізілетiн болса, кабiлдердi қосу нұсқаулығына жүгiнiңiз.
- 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 Uyumlası 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 kapağı 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 Uydulması 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:

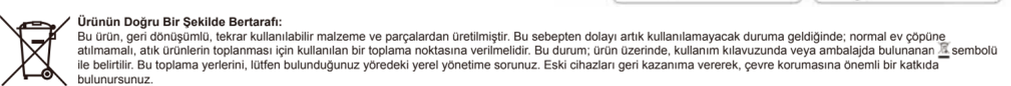
- Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantılarını çıkarın.
- Kasa kılavuzunuza uygun şekilde kasa kapağını sökün.
- Anakartınızın tüm güç kablolarını sökün ve kasa fanı, HDD ve optik sürücü gibi çevresel bileşenlerden güç bağlantılarını çıkarın.
- Eski güç kaynağınızı kasanızdan çıkarın ve yeni Aerocool 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 kullanmayın.
- 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.

AAEEE yönetmeliğine uygundur.

Tüketiciye Sağlanan Seçimlik Hakkı:

Bir ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılan ürünü geri vermeye hazır olduğunun bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılan ürünü alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerekemediği 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 kaynağını kullanmadığınız zamanlarda ürünün arkasındaki güç açma/kapama tuşu ile enerjisini siliniz.	
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 www.aerocool.com.tw sitelerindeki yer alan ürün kataloglarında yer alan ürüne ait tanıtım sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

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

Garanti Süresi:	Garanti Şartları:
------------------------	--------------------------

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 edilemezsiniz tamiri yapılacaktır.
- Malın:

- Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporla arızanın taminirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi 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 bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

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

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

Verilen garanti aşağıda belirtilen durumlarda geçersizdir:

- Kullanım hatalarından ve 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

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 www.aerocool.com.tw 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 эксплуатуйте в условиях высокой влажности и сырости.
- НЕ эксплуайте 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 www.aerocool.com.tw.

Deutsch

Vor der Installation :

- Stell sicher, dass die Wattzahl und der Output des Netzteils für das System ausreichen.
- Versichere dich, dass das Netzkaabel ausgeteckt und der PSU-Schalter ausgeschaltet ist.
- Dieses Netzteil wurde für NICHTKOMMERZIELLE Desktop-Systeme gemäß Formfaktor der Intel-Desktop-Plattform vorgesehen. Einsatz außerhalb dieser Parameter (einschließlich Kryptowährung-Mining) kann zu Überhitzung, Fehlfunktionen sowie Beschädigungen Ihrer Ausrüstung führen, zusätzlich erlischt die Garantie.
- Erweitere NICHT, die Anschlüsse durch Adapter oder andere Instrumente.
- NICHT unter nassen oder feuchten Bedingungen betreiben.
- Öffne NICHT das Netzteilgehäuse! Das Gerät arbeitet mit gefährlichen Spannungen. Teile im Inneren des Gehäuses müssen nicht gewartet werden.
- Enterne NICHT den Garantieaufkleber. Beschädigungen oder Entfernen des Aufklebers führen zur Erlöschung der Garantie.
- Besuche die offizielle Aerocool Website www.aerocool.com.tw 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 húmedos o muy 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 www.aerocool.com.tw para detalles acerca de la garantía de su PSU.



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、虛擬幣挖幣礦系統，以及任何超出英特爾電源設計規範之用途，若不當使用會造成系統或電源的損壞且失去產品保固。
- Esta PSU foi projetada para sistemas de desktop NÃO INDUSTRIAIS de acordo com os Fatores de Forma da Plataforma de Desktop da INTEL. O uso fora desses parâmetros, incluindo mineração de crypto-moeda, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anulará sua garantia.
- NÃO tente expandir os conectores através de adaptadores ou outros meios.
- NÃO opere em condições úmidas.
- NÃO abra a caixa da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente que possa ser reparado dentro.
- NÃO remova o adesivo de garantia. Dano ou remoção da etiqueta anulará sua garantia.
- Visite o site oficial da Aerocool em www.aerocool.com.tw para detalhes da política de garantia de sua PSU.

简体中文

安裝須知 :

- 安裝前請確定選購的電源輸出功率可以符合系統需求。
- 安裝前需確認電源線必須拔起，開關必須關閉。
- 本電源遵循英特爾電源設計規範僅供台式機電腦使用，不可用於工業電腦、虛擬币挖矿系統，以及任何超出英特尔电源设计规范之用途，若不当使用会造成系统或电源的损坏且失去产品质保。
- 请不要在潮湿的环境使用。
- 请勿打开电源外壳。
- 请勿断裂或造成质保贴纸破损，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以取得更多的质保讯息。

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、これらのフォームファクターを超えて使用すると、過熱、誤動作、装置の損傷が発生し、保証が無効になります。
- コネクターをアダプターまたは他の手段で拡張しないでください。
- 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 (www.aerocool.com.tw) をご覧ください。

Українська

Підготовка блока живлення до роботи :

- Переконайтесь, що потужність вашого блоку живлення відповідає вимогам вашої системи та її буде достатньо для повноцінної роботи.
- Переконайтесь в тому, що кабель живлення від'єднано та перемикач живлення вимкнено.
- Блок живлення не придатний для використання в промислових/виробничих системах, та має категорію NON-INDUSTRIAL. Блок живлення призначений для настільних систем, а саме категорії форм фактор Desktop INTEL. Використання блоку живлення з порушенням зазначених обмежень по застосуванню, виключаючи видобуток криптовалют, може стати причиною надмірного підвищення температури, що стане причиною збоїв або пошкодження вашого обладнання, і призведе до втрати гарантії.
- забороняється застосовувати додаткові адаптери, кабелі та з'єднувальні пристрої, які не є оригінальними та не входять в комплектцію блока живлення;
- уникайте використання та зберігання блоку живлення в вологих умовах або у вологих приміщеннях.
- категорично забороняється відкривати корпус блока живлення, так як пристрій працює із небезпечними напругами та немає необхідності здійснювати керування роботою блоку живлення за допомогою компонентів, що знаходяться всередині пристрою.
- слідуйте за тим, щоб гарантійна пломба не була пошкоджена, не знімайте її самостійно. Пошкоджена або відсутня наклейка (гарантійна пломба) позбавляє права на гарантію обслуговування блоку живлення і його ремонт.
- Детальна інформація стосовно технічних характеристик та умов гарантійного обслуговування на офіційному веб-сайті виробника Aerocool та www.aerocool.com.tw.

Türkçe

Kurulumdan önce:

- PSU'nuzun watt 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 dahil olmak üzere bu parametrelerin dışında kullanmak ekipmanınızda aşırı ısınmaya, anızıya veya hasara neden olabilir ve garantinizi geçersiz kılar.
- NE deneyin: probować rozszerzać złączy za pomocą adapterów lub innych środków. o danio a su equipo y anulará la garantía.
- NIE WOLNO pracować w warunkach mokrych lub wilgotnych.
- NIE WOLNO otwierać obudowy zasilacza, urządzenie pracuje z niebezpiecznymi napięciami i wewnątrz nie ma elementów podlegających serwisowaniu.
- NIE WOLNO usuwać nalepek gwarancyjnej. Uszkodzenie lub usunięcie nalepek spowoduje utratę gwarancji.
- Odwiedź oficjalny portal Aerocool pod adresem www.aerocool.com.tw celem uzyskania szczegółowych informacji dotyczących polityki gwarancyjnej zasilacza.

Przed montażem:

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

