

EAC
Руководство по эксплуатации.
Блок питания AeroCool для персонального компьютера.
Серия AERO BRONZE / AERO WHITE.

Общая информация о продукте

Блок питания AeroCool предназначен для сборки и модернизации персонального компьютера, и обеспечивает совместность с компонентами ПК. Продукт отвечает высоким требованиям к качеству и является оптимальным выбором для систем, которым необходимо постоянное надежное питание при низком уровне шума.

Меры предосторожности

1. Этот блок питания содержит компоненты под опасо высоким напряжениями, пожалуйста, не разбирайте блок питания ни при каких обстоятельствах. Если корпус блока питания вскрыт, гарантии перестает быть действительной.
2. Пожалуйста, используйте блок питания в безопасной и сухой окружающей среде.
3. Пожалуйста, не устанавливайте ничего в вентиляционные отверстия и в любое другое открытые части блока питания. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы во время использования ЕП.
4. Кабель питания, который включен в упаковку с блоком питания, был тщательно проверен фабрикой на предмет дефектов и соответствии 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.
5. Этот продукт предназначен для использования только в помещении (не на улице).
6. Крашение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, избегайте его воздействия пылью, грязью, влагой, снегом и т.д.
7. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующими законодательствам РО.
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 законодательствам. Обеспечение правильной утилизации данного продукта, Вы получаете сверхъе природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о методах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Поиск неисправностей

Описанные проблемы. Вентилятор не включается. Пожалуйста, проверьте:
• Проверьте ли подсоединены кабель питания к блоку питания?
• Работает ли настенная розетка, удлинитель или источник бесперебойного питания, к которым подключен блок питания, установлены на устройствах переключатель в положении "Вкл." / "On"?
• Проверьте ли подсоединен коннектор 20+4 pin к материнской плате?
Вентилятор начал вращаться, а затем остановился. Система запускает без дальнейшей загрузки. Пожалуйста, проверьте:
• Проверьте ли соединены периферийные коннекторы блока питания с устройствами, таким как главный жесткий диск, CD ROM, проигрыватель?
• Если коннекторы были неперемаркетно подсоединены «наоборот», неправильно, отключите блок питания от источника питания, соедините коннекторы с устройствами правильно, подождите 30 секунд перд тем, как включить блок питания в сеть и попробуйте еще раз.

ВНИМАНИЕ: если блок питания еще не включается после выполнения действий, пожалуйста, отправить письмо на электронную почту sales@aerocool.com.tw для получения технической поддержки или обратиться в авторизованный сервисный центр для получения гарантийного обслуживания.

Гарантийные условия и положения

1. Проверьте наклейку с серийным номером на Вашем блоке питания, чтобы узнать дату производства блока питания. Гарантия действительная, если наклейка отсутствует или повреждена.
2. Дефекты компонентов продукта или повреждений, возникшие в результате производственного брака, покрываются гарантией. Если перечислены дефекты или повреждения, которые будут устранены или заменены в рамках гарантии AeroCool.
а) Использование блока питания в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, без неправопильного использования, злоупотреблений и без прочих неуместных действий.
б) Повреждения не вызваны природными катаклизмами (гроза, огонь, землетрясение, наводнение, соль, ветер, насекомые, животные, и прочее.)
с) Пролет не разбитые, не изменены или не отремонтированы. Компоненты не разбиты или не заменены.
д) Гарантийная наклейка/штемпель не смита или не повреждена.
Ущерб или повреждения, возникающие по причинам, отличным от вышеперечисленных, не покрываются гарантией.
3. В рамках данной гарантии максимальная ответственность AeroCool ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амортизационная стоимость, не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). AeroCool не несет ответственность за прочие повреждения и убытки, связанные с использованием данного продукта.
4. В рамках данной гарантии AeroCool обязан произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах AeroCool не несет ответственность за ущерб в связи с пропажей, поутюгой или использованием, включая, но не ограничиваясь потерей данных, бизнеса, прибыли, утраты пользования данным продуктом или случайных или последовательных ущербом, как непреднамеренно, так и в связи с нарушением гарантии, контракта или небрежности, даже если AeroCool было сообщено о возможности такого ущерба.
5. Гарантия дается покупателям только в авторизованных дистрибуторах и продавцах AeroCool.
6. Вы должны предъявить чек о покупке или инвойс с четкой датой покупки для определения действительности гарантии.

Дополнительная информация и контакты

Иготовитель: Дунгуань Сань Электроник Таннолоджи Ко., Лтд.
4, 4-е шоссе, провинция Си Чунь, Хай-Тэк, Тан Ся, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Если проблема возникает в течение гарантийного периода, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованным дистрибутором продукции AeroCool или оставте информацию на официальном сайте AeroCool <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 дистрибуторам AeroCool. Авторизованные дистрибуторы AeroCool будут нести расходы за отпавку продукта в Ваш адрес; но после завершения гарантийного обслуживания. (iii) Перевод отпавкой продукта вы должны получить от AeroCool номер RMA (Return Merchandise Authorization / разрешение на возврат товара), предоставленный Вашему службе.

Обновленная информация о гарантии будет размещена на официальном сайте AeroCool, чтобы ознакомить с подробными характеристиками, перейдите по ссылке: www.aerocool.io

Расшифровка даты производства устройств
Дата производства товара указана на упаковке.

Спецификация продукта
• Выходные и выходные напряжения

<p>Модель</p>	<p>AERO BRONZE 500W</p>	<p>AERO BRONZE 550W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 600W</p>	<p>AERO BRONZE 650W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 700W</p>	<p>AERO BRONZE 750W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 850W(M)</p>	<p>AERO WHITE 500W</p>	<p>AERO WHITE 550W</p>	<p>AERO WHITE 600W</p>	<p>AERO WHITE 650W</p>	<p>AERO WHITE 700W</p>	
<p>Входное напряжение / Частота</p>	<p>4A</p>	<p>4.5A</p>	<p>4.5A</p>	<p>5A</p>	<p>5A</p>	<p>5.5A</p>	<p>5.5A</p>	<p>4A</p>	<p>4.5A</p>	<p>4.5A</p>	<p>5A</p>	<p>5A</p>	
<p>+3.3 B</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>18A</p>	<p>19A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	
<p>+5 B</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>18A</p>	<p>19A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	<p>20A</p>	
<p>+12 B</p>	<p>41A</p>	<p>45A</p>	<p>50A</p>	<p>54A</p>	<p>58A</p>	<p>62A</p>	<p>70A</p>	<p>38A</p>	<p>42A</p>	<p>46A</p>	<p>51A</p>	<p>55A</p>	
<p>Выходные напряжения</p>	<p>+12 B</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	<p>0.3A</p>	
<p>+5 B (standby)</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	<p>2.5A</p>	
<p>+3.3 B + +5 B</p>	<p>110Вт</p>	<p>110Вт</p>	<p>120Вт</p>	<p>120Вт</p>	<p>130Вт</p>	<p>130Вт</p>	<p>130Вт</p>	<p>110Вт</p>	<p>110Вт</p>	<p>120Вт</p>	<p>120Вт</p>	<p>130Вт</p>	
<p>Максимальная сила тока на выходе</p>	<p>+12 B</p>	<p>492 Вт</p>	<p>540 Вт</p>	<p>600 Вт</p>	<p>648 Вт</p>	<p>696 Вт</p>	<p>744 Вт</p>	<p>840 Вт</p>	<p>456 Вт</p>	<p>504 Вт</p>	<p>552 Вт</p>	<p>612 Вт</p>	<p>660 Вт</p>
	<p>Суммарная мощность</p>	<p>500 Вт</p>	<p>550 Вт</p>	<p>600 Вт</p>	<p>650 Вт</p>	<p>700 Вт</p>	<p>750 Вт</p>	<p>850 Вт</p>	<p>500 Вт</p>	<p>550 Вт</p>	<p>600 Вт</p>	<p>650 Вт</p>	<p>700 Вт</p>

Гüç Kaynakları Kullanım Kılavuzu **AeroCool**

Model: Tüm modeller.

Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları:
Bir PC Güç kaynağı prizden aldığı alternatif akım (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 kaynaklıarı 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 Uyulması Gerekten Kurallar ve Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler:

- Güç kaynağı çalgıları lütfen güç girişini direkt çikarmayınız. Aksi takdirde içerisindeki parçalar zarar görebilir.
- Güç kaynağının aşırı nemli yerlerde saklamayınız ve bu tip yerlerde çalıştırmayınız.
- Güç kaynağının kapakı kesinlikle açılmamalıdır.
- Tozlu ve nemli ortamlarda kullanılmaktan sakınıınız.
- Üzerine sıvı vb. sıpratmayınız.
- Ürünün üzerine fazla baskı uygulamayınız ve darbelerden sakınıınız.
- AeroCool bu kılavuzun yayımlandığı tarihten sonra üzerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Ürün ile ilgili en güncel kılavuz ve teknik detaylar için www.akortek.com sitesini ziyaret ediniz.

Bakım ve Basit Onarımda Uyulması Gerekten Kurallar:

- AeroCool ürünleri kullanıcılara tarafından tamir edilebileceek herhangi bir parça içermez.
- AeroCool Güç Kaynaklarının bakım ve onarımlarının mutlaka yetkili teknik servislerece yapılması gereklidir.

Montaj:

- Eski güç kaynağınızın elektrik bağlantılarını çıkarın.
- Kasa kılıfınızuzuma uygun şekilded kasa kapakđını sökün.
- Anakartınızın tüm güç kablolarđı 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 kapakđını kapatın.
- Elektrik bağlantılarına uygun ve sisteminizi açın.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

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

İnsan Sağđđğı Açısından Dikkat Edilmesi Gerekelen :

- İslak elle kullanmayınız.
- Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

Ürünün Doğru Bir Şekilde Bertararı:
Bu ürün, geri dönüşümlü, tekrar kullanılabilir malzeme ve parçalardan üretilmiştir. Bu sebepten dolayı artık kullanılmayacak duruma geçtiğinde; normal ev çööpüne atılmamalı, atık ürünlerin toplanması için kullanılan bir toplama noktasına verilmelidir. Bu durum; ürünün kılıfuzunda veya ambalajda bulunan **♻**semboldü ile belirlir. Bu toplama yerlerini, lütfen bulunduğunuz yöredeki yerel yönetime sorunuz. Eski cihazları geri kazanıma verecek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz.

♻ AEEE yönetmelđđine uygundur.

Tüketicieye Sağlanan Seçimlik Hakları:
Bir ürünün ayrık oluğundan anlaşılması durumunda tüketici;
a) Satılan ürünü geri vermeye hazır olduđunu bildirecek sözleşmeden dönme,
b) Satılan ürünü alkoypur ayır orarında satış bedelinden indirim isteme,
c) Ağırı bir masraf gerekmediđi takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere ücretsiz onarılması isteme,
d) İmkán varsa, satılan ürünü ayıpsız bir misli ile deđiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.

Deđiştirilen Malın Garanti Süresi:
Garanti uygulaması sırasında deđiştirilen malın garanti süresi satın alınan malın garanti süresi ile sınırlıdır.

Şikayet ve İtiraz:

Tüketiciçiler şikâyet ve itirazları konusundađı başvurularını ilgili Tüketici Hakem Heyetlerine veya Tüketici Mahkemelerine yapabilir.

Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanıma İlişkin Bilgiler:
AeroCool güç kaynağđnı kullanılmadıđın zamanlarında 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 Yönetmelđđi ekinde yer alan listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

Uygunluk Beyanı (Declaration of Conformity):
CE
Aerocool Advanced Technologies Corp., bu beyanname ile sorumluluğunda olan Güç Kaynaklarının aşağıda beyan edilen direktörlerin ilgili gereklilikleri olan asal gerekliliklere uygunluk sağladığını;

EMC Direktifi 2014/30/EU
LVD Direktifi 2014/35/EU

CE
Beyan eder.

Detaylı dokümantasyonlar için www.akortek.com ve www.aerocool.io sitelerindeki yer alan ürün kataloglarından yer alan ürüne ait tanıtım sayfasında yer alan linkleri takip ediniz.

<p>Model</p>	<p>AERO BRONZE 500W</p>	<p>AERO BRONZE 550W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 600W</p>	<p>AERO BRONZE 650W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 700W</p>	<p>AERO BRONZE 750W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 850W(M)</p>	<p>AERO WHITE 500W</p>	<p>AERO WHITE 550W</p>	<p>AERO WHITE 600W</p>	<p>AERO WHITE 650W</p>	<p>AERO WHITE 700W</p>
<p>Kabeller 20+4pin (500mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Kabeller 20+4pin (600mm)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller 12 B 4+4pin (550mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Kabeller 12 B 4+4pin (650mm)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller 12 B 4+4pin (650mm) plus 12 B 4+4pin (150mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller SATA (500mm)+SATA(150mm)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller SATA (500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm)+PATA(150mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Kabeller SATA (500mm)+SATA(150mm)+PATA(150mm)+PATA(150mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Kabeller SATA (500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller SATA (500mm)+PATA(150mm)</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller PCIe 6+2P (450mm) + PCIe 6+2P (150mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>Kabeller PCIe 6+2P (550mm) + PCB 6+2P (150mm)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller PCIe 6+2P Exposed (550mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kabeller 8P*2 to Nvidia 12pin Exposed (550mm)</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>Kalınlıkta konnektörler</p>						
	<p>20+4pin</p>	<p>12 B 4+4pin</p>	<p>PCI-e 6+2pin</p>	<p>PATA</p>	<p>SATA</p>	<p>Nvidia 12pin</p>

<p>Model</p>	<p>AERO BRONZE 500W</p>	<p>AERO BRONZE 550W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 600W</p>	<p>AERO BRONZE 650W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 700W</p>	<p>AERO BRONZE 750W(M)</p>	<p>AERO BRONZE 850W(M)</p>	<p>AERO WHITE 500W</p>	<p>AERO WHITE 550W</p>	<p>AERO WHITE 600W</p>	<p>AERO WHITE 650W</p>	<p>AERO WHITE 700W</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>İzoberrime ürrodukt</p>					
----------------------------	--	--	--	--	--

<p>İnstruksiyon pu urunleme</p>						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>1. Önce kurulumu yapıncđ, lütfen emin olun ki, kabellr güç ünitesinden ana kartın ve ana kartta bulunan güç ünitelerine doğru olarak bağlanmıştır. Güç ünitesini ana kartın güç ünitesinin altına kurunuz.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>2. Güç ünitesini ana kartın güç ünitesinin altına kurunuz.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>3. Ana kartın güç ünitesine 20+4 pin k kabloyu ana kartın güç ünitesine takınız.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>4. Ana kartın güç ünitesine 12 B 4 pin k kabloyu ana kartın güç ünitesine takınız.</p>			
---	--	--	--