

> РУССКИЙ

Уважамый клиент!
Благодарим вас за выбор данного блока питания ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 (PSU) Prose
(БП). Перед установкой БП внимательно прочтите настоящее руководство и выполните все приведенные в нем инструкции.

Пожалуйста, используйте модульные кабели которые прилагаются к вашему блоку питания ENERMAX. Не используйте другие модульные кабели для предотвращения повреждений вашего компьютера и блока питания.

КАБЕЛИ И РАЗЪЕМЫ

	24-контактная материнская плата 24-контактная конфигурация поддерживает новейшие ATX-разъемы для ПК.
	Комбинируемый разъем ЦП 4+4 контакта +12 В Высокоточная конфигурация совместима с двухпроцессорными серверами и рабочими станциями, а также с некоторыми высокопроизводительными системами.
	Разделенный разъем ЦП 4+4 контакта +12 В Классическая конфигурация совместима с большинством систем ATX и BTX.
	12VHPWR Компьютер на 12 V 4 контакта поддерживает выключать видеокарты высокого класса, для которых требуется разъем 12VHPWR.
	6+2P(8P) PCIe, в комбинированном режиме Большинство конфигураций поддерживает высокоскоростные видеокарты, для которых требуется высокоточный разъем PCIe.
	6+2P(8P) PCIe, в режиме разделения Большинство конфигураций поддерживает видеокарты начального уровня, для которых требуется высокоточный разъем PCIe.
	SATA Для SATA-приводов.
	4-контактный Molex-разъем #1 Для устройств с традиционным 4-контактным разъемом питания.
	Разъем дисководов гибких дисков (FDD) Для дисководов гибких дисков.

#1 Если вы планируете собрать свою систему с высокопроизводительными энергозряемыми видеокартами, убедитесь, что вы правильно подключили все разъемы к источнику питания.

СОВМЕСТИМОСТЬ

БП серии ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 соответствует следующим стандартам:

- спецификация «Рекомендации по проектированию блока питания Intel ATX, версия 3.0» с совместной совместимостью с версиями 2.4

Данный БП не поддерживает материнские платы с гнездом расширения ISA, для которых может потребоваться напряжение +5 В. Напряжение +5 В не применяется, начиная с конфигурации Intel ATX, версии 1.3.

Для предотвращения сбоя и продления срока службы блока БП рекомендуется выполнять приведенные ниже условия:

- ПК НЕ ДОЛЖЕН располагаться рядом с радиатором иными источниками тепла
- ПК НЕ ДОЛЖЕН располагаться с устройствами, генерирующими магнитное поле
- ПК НЕ ДОЛЖЕН располагаться в местах с повышенной влажностью, пыльных местах и в местах, подверженных вибрации
- ПК НЕ ДОЛЖЕН подвергаться воздействию прямого солнечного света
- ПК должен достаточно охлаждаться дополнительными вентиляторами

Не рекомендуется использовать ПК с пассивным охлаждением, так как потенциально повышенная внутренняя температура может привести к снижению стабильности и срока службы всех компонентов внутри ПК.

ЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ

Перед загрузкой системы поверьте выполнение приведенных ниже условий:

1. Все необходимые разъемы правильно подключены.
2. Кабель питания переменного тока надлежащим образом подключен к электросетевой розетке и водного переменного тока БП.
3. Питание системы включено переводом выключателя в положение «I». После этого система готова к работе.

ЗАЩИТА, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок питания ENERMAX имеет несколько элементов защиты. В большинстве ненадлежащих ситуаций Блок питания автоматически отключается, чтобы избежать потенциальной опасности для себя и других компонентов ПК. Если у вас есть какиен-либо вопросы или вам нужна помощь, обратитесь к торговому представителю, или в ближайше присутствие / по соседству ENERMAX, или в сервисный центр головного офиса ENERMAX.

Web Site: http://www.enermax.com
E-mail: enermax@enermax.com

Информация в этом документе может измениться без уведомления. © 2023 ENERMAX Technology Corporation. Все права защищены. Воспроизводство в любом виде строго запрещается без письменного разрешения ENERMAX.

> Polski

Szanowni Klienci,
Odpiekujemy za zakup tego zasilacza ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 (PSU) Prose
przezczta uwatnie ten podrncznk i wykonaj zamieszczone w nim instrukcje przed instalacj PSU.

Proszcie uywa wyuczajcie kable modulare, ktore zostaly dostarczone z tym zasilaczem, aby zapobiec uszkodzeniu systemu i zasilacza przez odmienne kolejnoici pinow.

RODZAJE ZLACZY

	Plyta glowna 24P 24-pinowa konfiguracja obsluguje najnowszy komputer PC ATX.
	CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie kombinowanym 8-pinowa konfiguracja obsluguje wiele procesorowych systemy serwerowych i roboczych stacjach, a takze z niektórymi wysokowydajnymi systemami.
	CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie podzialu 8-pinowa konfiguracja obsluguje niektore systemy z pojedynczym CPU.
	12VHPWR 12V HPWR konfiguracja obsluguje karty graficzne z segmentu high-end. Wymagajacy zlacza 12VHPWR.
	6+2P(8P) PCIe, w trybie laczoneym 8-pinowa konfiguracja obsluguje karty graficzne z segmentu performance, ktore wymagaj 8-pinowego zlacza PCIe.
	6+2P(8P) PCIe, w trybie dzielnym 8-pinowa konfiguracja obsluguje karty graficzne z segmentu entry-level. Wymagajacy 6-pinowego zlacza PCIe.
	SATA Do napadow SATA/SAS.
	4-pinowe Molex #1 Dla urzadzeń z tradycyjnym zasilaniem 4P w gniezdzio.
	FDD Do napadow FDD lub niektorych dodatkowych kart.

#1 Jezeeli planowana jest budowa system z uzyciem kart z segmentu high-end z GPU o wysokich wymaganiach mocy, nalezy sie upewnic, ze wszystkie gniazda zostaly dokladnie polaczone z uzywanyim zasilaczem.

ZGODNOŚĆ

Seria ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 jest zgodna ze:

- Specyfikacja konstrukcji zasilaczy Intel ATX i wstecznie zgodna z v2.4
- Ten PSU nie obsluguje motherboard z gniazdem rozszerzenia ISA, ktore moga wymagać zasilania -5V. Napięcie -5V usumuje z kolony specyfikacji Intel ATX v1.3.
- Aby uniknąć awarii i wydłużyć żywoność PC zalecamy, aby:
 - NIE umieszczać PC w pobliżu grzejnika lub innych urzadzaj wytwarzajacych ciepło.
 - Komputer nie powinien znajdowac sie blisko:
 - NIE lokalizowac PC w pobliżu urzadzania magnetycznego.
 - NIE umieszczać PC w miejscu wzglednym i lub zaploynym orzadzaj i w miejscu wystpowania wibracji.
 - NIE wystawiac PC na bezposrednie oddziaływanie swiatla slonecznego.
- PC jest odpowiednio chlodzony przez dodatkowe wentylatory.

URUCHAMANIE SYSTEMU

Przed uruchomieniem systemu nalezy sprawdzic, czy:

1. Wszystkie wymagane zlacza sa prawidlowo podlaczane.
2. Czy przewody zasilajacy pradu zmiennego jest prawidlowo podlaczony do gniazda siennego i do gniazda wejscia pradu zmiennego zasilacza.
3. Czy włączony zasilacz, poprzez włączenie przełącznika ON/OFF (Włączenie/Wyłączenie) do pozycji "ON (Włączenie)" oraz czy system uzyskal gotowosc.

ZABEZPIECZENIE, BEZPIECZESTWO I OCHRONA

Nie ENERMAX PSU ma wiele zabezpieczeń. W większości nietypowych sytuacji zasilacz wyłącza się automatycznie, aby uniknąć potencjalnego zagrożenia dla siebie i innych komponentow komputera. W przypadku jakiegokolwiek pytań lub potrzeby skorzystania z serwisu, nalezy się skontaktowac z centrum sprzedawca lub z najblizszym oddzialem/przedstawicielem firmy ENERMAX lub z centralnym serwisowym w siedzibie glownej firmy ENERMAX.

Web Site: http://www.enermax.cn/
E-mail: service@enermax.cn
E-mail: enermac@enermax.com.tw

Specyfikacja mogz zmienic bez wiadomosci zamowieniami. ©2023 ENERMAX Technology Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie w jakikolwiek sposob, bez pisemnej zgody ENERMAX, jest surowo zabronione.

> 中文

尊敬的用戶：
感谢您选择ENERMAX (安耐美) REVOLUTION ATX3.0电源供应器。安装本产品前，请详细
仔细阅读使用说明书，并依照此说明书安装。

请您使用ENERMAX电源供应器包裏附带的模块线材搭配使用。切勿使用标准配件包之外
的模块线材，防止损坏您的系统和电源供应器。

线材与连接器

	24P Motherboard 支持大多数最新ATX主机板。
	4+4 CPU +12V 组合模式 8Pin设计支持部分双CPU服务器和工作站及部分单CPU主板。
	4+4 CPU +12V 分拆模式 4Pin设计支持大部分ATX/BTX主板。
	12VHPWR 支持使用12VHPWR接头的高阶显卡。
	6+2P(8P) PCIe, 合併模式 8Pin设计，支持使用8 pin PCIe接头之显卡。
	6+2P(8P) PCIe, 分拆模式 6Pin设计，支持使用6 pin PCIe接头之显卡。
	SATA 供应新一代SATA接口外围电力。
	4P Molex #1 支持使用传统4 pin接头之设备。
	FDD 软碟机 供应FLOPPY等接口电力。

#1 如果您打算为您的系统配备高阶显卡，请确保您确实的连接线有接头到电源供应器。

兼容性

本电源供应器兼容于：

- Intel ATX电源供应器设计指导书3.0规格书,并向兼容2.4版
- ISA 확장 솔루션을 위해 -5V 전압이 필요한 모든 메인보드는 지원하지 않습니다. 규정의 ISA 버스 규격은 Intel ATX v1.3 규격 이후로 지원되지 않습니다.
- 이전 장치는(상당 온도 범위와 함께) PC 용으로 사용하지 않습니다. 다음의 사항을 권장합니다:
 - PC의 주변에 열을 발생시키는 가전제품을 설치하지 않습니다.
 - PC의 주변 장치(Magnetic) 장치를 설치하지 않습니다.
 - PC를 습기, 먼지나 열과 근처에 있는 곳에 놓지 않습니다.
 - PC를 직사광선에 노출시키지 않습니다.
 - PC에 열을 추가하여 냉각 성능을 강화하는 것이 좋습니다.

开启系统

开启系统之前，请做以下确认事项：

1. 所需的接头连接器 是否正确连接。
2. AC 코드가 벽면 콘센트에 파워서플라이에 AC socket에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
3. 파워서플라이 후면의 I/O 스위치를 ' I '로 설정하고 시스템을 구동합니다.

安全保护线路

本 ENERMAX PSU 具有多重保护功能。在大多数异常情况下，电源会自动关闭以避免对
自身和其他 PC 组件造成潜在危险。如果有任何疑问或需要支援，请联系您的经销商或
最近的 ENERMAX 子公司/代理商或 ENERMAX 总部客服中心。

Web Site: http://www.enermax.cn/
E-mail: service@enermax.cn
E-mail: enermac@enermax.com.tw

Specyfikacja mogz zmienic bez wiadomosci zamowieniami. ©2023 ENERMAX Technology Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie w jakikolwiek sposob, bez pisemnej zgody ENERMAX, jest surowo zabronione.

本电源供应器包含任何零件，恕不另行通知。 ©2023 ENERMAX Technology Corporation. 版权所有。未经授权的复制、修改、分发或传播本文件是严格禁止的。

ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에
설치하기 전에 본 매뉴얼에서 내용을 숙독하시고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

ENERMAX 제품 혹은 모듈 케이블을 발발만 사용 하십시오.
핀의 열화기 다른 제품들 사용 하십시오 중립 시스템 하나 파워서플라이에 지명된 용역가 발생 할
수 있습니다.
추가적인 모듈 케이블이 필요하시면 고객센터 센터로 연락 하시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	24P pin 메인보드 커넥터 24핀 구성은 최신 ATX PC를 지원합니다.
	조합형 8(4+4)인 CPU +12V 커넥터 8Pin 구성은 듀얼 CPU 서버/워크스테이션과 일부 서버 CPU PC 시스템을 지원합니다.
	분리형 8(4+4)인 CPU +12V 커넥터 4Pin 구성을 통한 대부분의 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	12VHPWR 12+4핀 구성은 12VHPWR 커넥터가 필요한 고급 그래픽 카드를 지원합니다.
	6+2P(8P) PCIe, 결합 모드 경우 8Pin 구성은 8Pin PCIe 커넥터가 필요한 고성능 그래픽 카드를 지원합니다.
	6+2P(8P) PCIe, 분할 모드 경우 6Pin 구성은 6Pin PCIe 커넥터가 필요한 초급형 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA SATA / SATA2 인터페이스 장치 전용.
	4Pin Molex 커넥터 #1 소켓에 전용형 4P 전원이 있는 장치의 경우.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD) 용.

#1 전원 요구량이 많은 고급 GPU 카드로 시스템을 구축하려고 계획한 경우 모든 소켓을 전원 공급
장치가 정확하에 연결해야 합니다.

호환성

ENERMAX

- Intel ATX Power Supply Design Guide v3.0 규격 및 v2.4 확장 호환
- ISA 확장 솔루션을 위해 -5V 전압이 필요한 모든 메인보드는 지원하지 않습니다. 규정의 ISA 버스 규격은 Intel ATX v1.3 규격 이후로 지원되지 않습니다.
- 이전 장치는(상당 온도 범위와 함께) PC 용으로 사용하지 않습니다. 다음의 사항을 권장합니다:
 - PC의 주변에 열을 발생시키는 가전제품을 설치하지 않습니다.
 - PC의 주변 장치(Magnetic) 장치를 설치하지 않습니다.
 - PC를 습기, 먼지나 열과 근처에 있는 곳에 놓지 않습니다.
 - PC를 직사광선에 노출시키지 않습니다.
 - PC에 열을 추가하여 냉각 성능을 강화하는 것이 좋습니다.

PC 내부의 온도가 높을 경우, 부품의 안정성과 수명을 단축시킬 수 있으므로 냉각 팬(FAN) 등을
사용하여 PC 내부의 공기유동을 원활하도록 세심한 주의를 기울일 것을 권장합니다.

시스템 부팅하기

시스템을 부팅하기 전에 다음 사항을 점검해 주십시오:

1. 필요한 모든 커넥터가 올바르게 연결되어 있습니다.
2. AC 코드가 벽면 콘센트에 파워서플라이에 AC socket에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
3. 파워서플라이 후면의 I/O 스위치를 ' I '로 설정하고 시스템을 구동합니다.

보통 안전 및 보호

엔 ENERMAX PSU에는 여러 보호 기능이 있습니다. 대부분의 비정상적인 상황에서 전원 공급
장치는 자체 및 다른 PC 구성품에 대한 잠재적인 위험을 방지하기 위해 자동으로 꺼집니다.
질문이 있거나 지원이 필요한 경우 제품을 구매해 판매처이나 가까운 ENERMAX 자회사/대점
또는 ENERMAX 본사 서비스 센터로 문의하십시오.

고객 서비스 센터:
[한국어] 고객센터
TEL: (02)719-2580, 080-719-2581 FAX: (02) 6713-2654
enermax@cyrex.co.kr http://enermaxkorea.com

제품 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. ©2023 ENERMAX Technology Corporation. All rights reserved. 엔너맥의
사전 동의 없이 무단으로 제품이나 서비스의 사용, 복제, 분포는 엄격히 금지됩니다.

本电源供应器包含任何零件，恕不另行通知。 ©2023 ENERMAX Technology Corporation. 版权所有。未经授权的复制、修改、分发或传播本文件是严格禁止的。

> 한국 어

ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에
설치하기 전에 본 매뉴얼에서 내용을 숙독하시고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

ENERMAX 제품 혹은 모듈 케이블을 발발만 사용 하십시오.
핀의 열화기 다른 제품들 사용 하십시오 중립 시스템 하나 파워서플라이에 지명된 용역가 발생 할
수 있습니다.
추가적인 모듈 케이블이 필요하시면 고객센터 센터로 연락 하시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	24P Motherboard 支持大多数最新ATX主机板。
	4+4 CPU +12V, 组合模式 8Pin设计支持部分双CPU服务器和工作站及部分单CPU主板。
	4+4 CPU +12V 分拆模式 4Pin设计支持大部分ATX/BTX主板。
	12VHPWR 支持使用12VHPWR接头的高阶显卡。
	6+2P(8P) PCIe, 合併 모드 경우 8Pin 구성은 8Pin PCIe 커넥터가 필요한 고성능 그래픽 카드를 지원합니다.
	6+2P(8P) PCIe, 분할 모드 경우 6Pin 구성은 6Pin PCIe 커넥터가 필요한 초급형 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA SATA / SATA2 인터페이스 장치 전용.
	4Pin Molex 커넥터 #1 소켓에 전용형 4P 전원이 있는 장치의 경우.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD) 용.

#1 전원 요구량이 많은 고급 GPU 카드로 시스템을 구축하려고 계획한 경우 모든 소켓을 전원 공급
장치가 정확하에 연결해야 합니다.

호환성

ENERMAX

- Intel ATX Power Supply Design Guide v3.0 규격 및 v2.4 확장 호환
- ISA 확장 솔루션을 위해 -5V 전압이 필요한 모든 메인보드는 지원하지 않습니다. 규정의 ISA 버스 규격은 Intel ATX v1.3 규격 이후로 지원되지 않습니다.
- 이전 장치는(상당 온도 범위와 함께) PC 용으로 사용하지 않습니다. 다음의 사항을 권장합니다:
 - PC의 주변에 열을 발생시키는 가전제품을 설치하지 않습니다.
 - PC의 주변 장치(Magnetic) 장치를 설치하지 않습니다.
 - PC를 습기, 먼지나 열과 근처에 있는 곳에 놓지 않습니다.
 - PC를 직사광선에 노출시키지 않습니다.
 - PC에 열을 추가하여 냉각 성능을 강화하는 것이 좋습니다.

PC 내부의 온도가 높을 경우, 부품의 안정성과 수명을 단축시킬 수 있으므로 냉각 팬(FAN) 등을
사용하여 PC 내부의 공기유동을 원활하도록 세심한 주의를 기울일 것을 권장합니다.

시스템 부팅하기

시스템을 부팅하기 전에 다음 사항을 점검해 주십시오:

1. 필요한 모든 커넥터가 올바르게 연결되어 있습니다.
2. AC 코드가 벽면 콘센트에 파워서플라이에 AC socket에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
3. 파워서플라이 후면의 I/O 스위치를 ' I '로 설정하고 시스템을 구동합니다.

보통 안전 및 보호

엔 ENERMAX PSU에는 여러 보호 기능이 있습니다. 대부분의 비정상적인 상황에서 전원 공급
장치는 자체 및 다른 PC 구성품에 대한 잠재적인 위험을 방지하기 위해 자동으로 꺼집니다.
질문이 있거나 지원이 필요한 경우 제품을 구매해 판매처이나 가까운 ENERMAX 자회사/대점
또는 ENERMAX 본사 서비스 센터로 문의하십시오.

ENERMAX ထိုက် ဝါးစိစိအသေးစား ဂရုစိုက်မှု ရှိမည် ချိတ်ဖွဲ့www.enthai.com ၏စေ www.enermaxthailand.com

ENERMAX ၏က် ဝါးစိစိအသေးစား ဂရုစိုက်မှု ရှိမည် ချိတ်ဖွဲ့www.enthai.com ၏စေ www.enermaxthailand.com

ENERMAX ၏က် ဝါးစိစိအသေးစား ဂရုစိုက်မှု ရှိမည် ချိတ်ဖွဲ့www.enthai.com ၏စေ www.enermaxthailand.com

ENERMAX ၏က် ဝါးစိစိအသေးစား ဂရုစိုက်မှု ရှိမည် ချိတ်ဖွဲ့www.enthai.com ၏စေ www.enermaxthailand.com

本电源供应器包含任何零件，恕不另行通知。 ©2023 ENERMAX Technology Corporation. 版权所有。未经授权的复制、修改、分发或传播本文件是严格禁止的。

> ไทย

ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에
설치하기 전에 본 매뉴얼에서 내용을 숙독하시고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

ENERMAX 제품 혹은 모듈 케이블을 발발만 사용 하십시오.
핀의 열화기 다른 제품들 사용 하십시오 중립 시스템 하나 파워서플라이에 지명된 용역가 발생 할
수 있습니다.

추가적인 모듈 케이블이 필요하시면 고객센터 센터로 연락 하시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	24P Motherboard 支持大多数最新ATX主机板。
	4+4 CPU +12V, 组合模式 8Pin设计支持部分双CPU服务器和工作站及部分单CPU主板。
	4+4 CPU +12V 分拆模式 4Pin设计支持大部分ATX/BTX主板。
	12VHPWR 支持使用12VHPWR接头的高阶显卡。
	6+2P(8P) PCIe, 合併 모드 경우 8Pin 구성은 8Pin PCIe 커넥터가 필요한 고성능 그래픽 카드를 지원합니다.
	6+2P(8P) PCIe, 분할 모드 경우 6Pin 구성은 6Pin PCIe 커넥터가 필요한 초급형 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA SATA / SATA2 인터페이스 장치 전용.
	4Pin Molex 커넥터 #1 소켓에 전용형 4P 전원이 있는 장치의 경우.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD) 용.

#1 전원 요구량이 많은 고급 GPU 카드로 시스템을 구축하려고 계획한 경우 모든 소켓을 전원 공급
장치가 정확하에 연결해야 합니다.

호환성

ENERMAX

- Intel ATX Power Supply Design Guide v3.0 규격 및 v2.4 확장 호환
- ISA 확장 솔루션을 위해 -5V 전압이 필요한 모든 메인보드는 지원하지 않습니다. 규정의 ISA 버스 규격은 Intel ATX v1.3 규격 이후로 지원되지 않습니다.
- 이전 장치는(상당 온도 범위와 함께) PC 용으로 사용하지 않습니다. 다음의 사항을 권장합니다:
 - PC의 주변에 열을 발생시키는 가전제품을 설치하지 않습니다.
 - PC의 주변 장치(Magnetic) 장치를 설치하지 않습니다.
 - PC를 습기, 먼지나 열과 근처에 있는 곳에 놓지 않습니다.
 - PC를 직사광선에 노출시키지 않습니다.
 - PC에 열을 추가하여 냉각 성능을 강화하는 것이 좋습니다.

PC 내부의 온도가 높을 경우, 부품의 안정성과 수명을 단축시킬 수 있으므로 냉각 팬(FAN) 등을
사용하여 PC 내부의 공기유동을 원활하도록 세심한 주의를 기울일 것을 권장합니다.

시스템 부팅하기

시스템을 부팅하기 전에 다음 사항을 점검해 주십시오:

1. 필요한 모든 커넥터가 올바르게 연결되어 있습니다.
2. AC 코드가 벽면 콘센트에 파워서플라이에 AC socket에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
3. 파워서플라이 후면의 I/O 스위치를 ' I '로 설정하고 시스템을 구동합니다.

보통 안전 및 보호

엔 ENERMAX PSU에는 여러 보호 기능이 있습니다. 대부분의 비정상적인 상황에서 전원 공급
장치는 자체 및 다른 PC 구성품에 대한 잠재적인 위험을 방지하기 위해 자동으로 꺼집니다.
질문이 있거나 지원이 필요한 경우 제품을 구매해 판매처이나 가까운 ENERMAX 자회사/대점
또는 ENERMAX 본사 서비스 센터로 문의하십시오.

> فارسی

ENERMAX REVOLUTION ATX3.0 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에
설치하기 전에 본 매뉴얼에서 내용을 숙독하시고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

ENERMAX 제품 혹은 모듈 케이블을 발발만 사용 하십시오.
핀의 열화기 다른 제품들 사용 하십시오 중립 시스템 하나 파워서플라이에 지명된 용역가 발생 할
수 있습니다.

추가적인 모듈 케이블이 필요하시면 고객센터 센터로 연락 하시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	24P Motherboard 支持大多数最新ATX主机板。
---	--