

Name of Parts
1. Output cable: Please check "Cables & Connectors" section
2. 12cm fan
3. AC inlet
4. IO switch: individual PSU on/off switch (ON/OFF)
5. RGB button (press to switch the lighting, long press to sync motherboard)
* When assemble or maintain the system, please remove AC cord from AC inlet.

DETAILALBESCHREIBUNG

- Ausgangskabel: Bitte lesen Sie den Abschnitt "Cables & Connectors".
- 12cm Lüfter
- Stromeingang *
- IO-Schalter: separater Netzteil-An/Aus-Schalter (ON/OFF)
- RGB Taste (Wechsel zwischen Lichteffekten; lang gedrückt halten für MB-Sync)
- * Enternen Sie immer das Stromkabel vom Netzteil und schließen Sie den IO-Schalter auf "0" während Sie am System arbeiten.

* Please ensure a proper connection to the motherboard.

상세설명

- 출력 케이블: 전원 케이블, 케이블 연결 지침을 꼭 읽어주세요.
- 12cm 팬
- AC 인렛 *
- IO 스위치: 개별 전원 켜기/끄기 스위치 (ON/OFF)
- RGB 버튼 (전등 모드 전환을 위해 누르면 LED가 동기화됩니다. 오래 누르면 메인보드와 동기화합니다.)
- * 시스템 조립 또는 유지보수 시 AC 코드를 반드시 인렛에서 분리하거나 IO 스위치를 '0'로 설정하십시오.

Использование

- Кабель питания: Пожалуйста, прочтите руководство по подключению.
- Вентилятор длиной 12 см
- Входной разъем *
- Кнопка «И/O»: отдельный переключатель включения/выключения блока питания.
- Кнопка RGB (переключатель режимов подсветки; долгое нажатие синхронизирует блок питания с материнской платой).
- * Когда собираете или обслуживаете систему, обязательно отключите кабель питания от вилки и переключите выключатель в положение «0».

செயல்பாடு

- புதைப்புக் கருவி: தயவுசெய்து "புதைப்புக் கருவிகள்" பிரிவு
- 12cm மூலம்
- AC இனடர் *
- IO இனடர்: PSU ON/OFF இனடர் (ON/OFF)
- RGB கருவி (ஒளியெழுத்துக்களை மாற்றும் பொது; நீண்ட நேரம் அழுத்தினால், PC மற்றும் மாதிரி மாதிரி)
- * மாதிரி சம்பந்தங்களை செய்யும்போது, AC கோடுகளை AC இனடரில் இருந்து பிரிக்கவும் அல்லது IO இனடரை '0' இல் அமைக்கவும்.

注意事項

- 電源ケーブル: プラグの接続とケーブルの長さをご確認ください。
- 12cmファン
- ACコンセント *
- IOスイッチ: PSU ON/OFFスイッチ (ON/OFF)
- RGBボタン (照明モードの切り替えのために、長押しで同期モードに切り替えます。)
- * システムの組み立てや保守を行う際は、必ずAC電源ケーブルをACコンセントから抜いたり、IOスイッチを「0」に設定してください。

⚠ Main plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain ready for operating.

Precaution Notice

Only a technician, authorized by ENERMAX, is allowed to perform maintenance services! Warranty is subject to void under unauthorized attempt to open the power case or modification of any kinds, even attempted only, of the power supply or its components!

ENERMAX will not be responsible for damages caused by following situations:

- Opening of the PSU case and/or modification of any component or cable without ENERMAX written authorization.
- Ignoring connector's wrong insertion prevention design by attaching a connector to a device in wrong orientation.
- Connecting too many devices to one cable unit by using additional adaptor (Y cables).
- The serial number label or warranty seal is defaced, modified, or removed.
- Damage caused by natural phenomena or uncontrollable forces, such as lightning, flooding, fire, earthquake, etc.

Main plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain ready for operating.

⚠ Apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

This ENERMAX Technology Corporation product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of three (3) years from the date of purchase. ENERMAX Technology Corporation agrees to repair or replace the product, at its own option and at no charge, if, during the warranty period, it is returned to nearest ENERMAX Technology Corporation subsidiary/agent with all shipping charges prepaid and bearing a return merchandise authorization (RMA) number, and if inspection reveals that the product is defective. Charges for removing or installing the product are excluded under the terms of this warranty agreement. This warranty shall not apply to any product, which has been repaired in connection to a faulty power source, alteration, negligence, or accident, or to any product, which has been installed other than in accordance with these instructions. In no event shall ENERMAX Technology Corporation, or its subsidiaries, or agents be liable for damages for a breach of warranty in an amount exceeding the purchase price of this product.

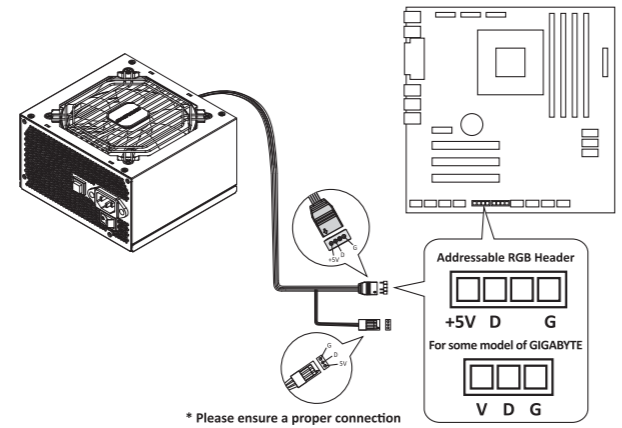
If you are uncertain whether or not your ENERMAX PSU is defective, please contact your dealer/reseller for support.

Web Site: <http://www.enermax.com>
E-Mail: enermax@enermax.com.tw

© 2021, ENERMAX Technology Corporation, 15F-2, No. 888, Jing-Guo Road, Taoyuan City (330), Taiwan (R.O.C.), Tel. +886-3-1615-1675, Fax. +886-3-346-6640

All rights reserved. Actual product and accessories may differ from Illustrations. Information in this manual is subject to change without prior notice. Printing errors and omissions excepted. All trademarks, registered trademarks and/or product names mentioned are the property of their respective owners.

Motherboard Sync



Connect the sync cable to a supported motherboard with ARGB header.

Verbinden Sie das Sync-Kabel mit einem kompatiblen Motherboard mit ARGB-Header.

Si la carte-mère est compatible avec la fonction ARGB, branchez le câble RGB-Sync 3 broches à la carte-mère.

Se la scheda madre SUPPORTA la funzione ARGB; Collegate il cavo RGB Sync alla scheda madre.

Si la placa base SOPORTA la función ARGB; Conectar el cable RGB Sync a la placa base.

Gdy płytka główna obsługuje funkcję ARGB; Podłącz do płyty głównej kabel RGB Sync.

若您啟的主機板有支援ARGB功能; 將RGB同步線連接到主機板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

若您啟的主板有支援ARGB功能; 將RGB同步線连接到主机板的RGB 3Pin接口。

Dear customer,
Muchas gracias por elegir ENERMAX MARBLEBRON RGB power supply unit (PSU)
Please read this manual carefully and follow its instructions, before installing the PSU.

Please only use the modular cables provided in your ENERMAX power supply package. Do NOT use other modular cables to prevent pin configuration damage to your system and your power supply.

CABLES & CONNECTORS
24P Mainboard 24-Pin Konfiguration unterstützt neueste ATX/BTX PC & dual CPU EEE/CBB server/workstation boards.
4+4P CPU +12V in combined mode 8-pin configuration supports dual CPU server/workstation systems and some single CPU PC systems.
4+4P CPU +12V in split mode 4-pin configuration supports most ATX/BTX systems.
6+2P (8P) PCI Express, in combined mode 8-pin configuration supports latest extreme graphic cards, which require 8-pin PCIe connector.
6+2P (8P) PCI Express, in split mode 6-pin configuration supports most performance PCIe graphic cards, which require 6-pin PCIe connector.
SATA #1 Für SATA-Laufwerke.
4P Molex #2 Für IDE/SCSI drives or some AGP graphic card with traditional 4P power in socket.
FDD Für floppy drives.
Addressable RGB header Für motherboard addressable RGB synchronization

#1 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#2 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#3 Certain SATA drives may accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#4 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#5 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#6 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#7 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#8 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#9 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#10 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#11 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#12 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#13 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#14 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#15 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#16 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#17 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#18 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#19 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#20 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#21 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#22 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#23 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#24 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#25 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#26 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#27 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#28 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

#29 Some SATA drives might accept SATA or 4P Molex power. Normally, use either one of power connector to power the drive, BUT NOT BOTH! Please check the drive's manual for details.

#30 If you are adding two or more high power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with 4+4 Pin 12V FDD (8P PCIe power socket) on board, and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overloading and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by failing to do the above instruction will not be covered under ENERMAX manufacturer's warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für dieses ENERMAX MARBLEBRON RGB-Netzteil (PSU)
entschieden haben! Bitte lesen Sie sich dieses Handbuch sorgfältig durch und folgen Sie
bitte seinen Anweisungen bevor Sie das Netzteil installieren!

Bitte verwenden Sie ausschließlich die modulare Kabel, die diesem Netzteil beiliegen.
Andere modulare Kabel haben gegebenenfalls eine abweichende Pinbelegung und
können Ihr System und Netzteil beschädigen.

KABEL & ANSCHLÜSSE
24P Mainboard 24-Pin Konfiguration unterstützt neueste ATX/BTX PC & Zwei-Socket EEE/CBB Server/Workstation Boards.
4+4P CPU +12V in "Kombiniertem Modus" 8-Pin Konfiguration unterstützt Zwei-Socket Server/Workstation Systeme und einige Ein-Socket PC-Systeme.
4+4P CPU +12V in "Getrenntem Modus" 4-Pin Konfiguration unterstützt die meisten ATX-/BTX-Systeme.
6+2P (8P) PCI Express, in "kombiniertem Modus" 8-Pin Konfiguration unterstützt die neuesten Grafikkarten, welche diesen 8-Pin PCIe Stecker benötigen.
6+2P (8P) PCI Express, in "getrenntem Modus" 6-Pin Konfiguration unterstützt die meisten Grafikkarten, welche diesen 6-Pin PCIe connector Stecker benötigen.
SATA #1 Für SATA-Laufwerke.
4P Molex #2 Für IDE/SCSI drives oder einige AGP Grafikkarten mit traditionellem 4-Pin Stecker.
FDD Für Floppy-Laufwerke.
Adressierbare RGB-Header Für adressierbare RGB-Synchronisation des Motherboards.

#1 Einige SATA-Laufwerke unterstützen SATA & 4-Pin Molex Stecker. Schließen Sie nur einen Stecker an Ihre Leistungseinheit an. Bitte nicht beides anschließen.

#2 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungsgrafikkarten in Ihrem System installieren möchten, wählen Sie bitte ein Mainboard mit zusätzlichen 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCIe-E-Steckern aus und verbinden Sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise verhindern Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#3 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#4 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#5 Einige SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#6 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#7 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#8 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#9 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#10 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#11 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#12 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#13 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#14 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#15 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#16 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#17 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#18 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des Motherboards oder der Stromversorgung durch das Versagen der Montage dieser Grafikkarten ohne Netzteil/Adapter, wird nicht von der ENERMAX-Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie sich das Handbuch Ihres Motherboards gründlich durch, um das System richtig zu konfigurieren und Schäden an Ihrem Netzteil und den anderen Komponenten zu vermeiden.

#19 Bestimmte SATA-Laufwerke mögen SATA oder 4-Pin Molex steuern. Normalerweise verwenden Sie entweder einen der Stromanschlüsse für das Laufwerk, ABER NICHT BEIDE! Bitte überprüfen Sie die Laufwerksanleitung für Details.

#20 Wenn Sie zwei oder mehrere Hochleistungs-GPU-Karten hinzufügen möchten, wählen Sie eine Motherboard, das zusätzliche 4+4-Pin-Molex / 8-Pin-PCI-E-Stecker hat und verbindet sie diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass das Mainboard überlastet wird und Schäden an Ihren Komponenten erleiden. Die Beschädigung des

