

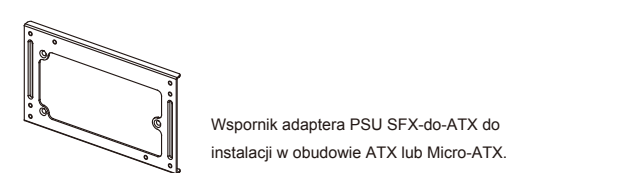


**Szanowni Klienci,**  
 Dziękujemy za zakup tego zasilacza ENERMAX REVOLUTION SFX (PSU) Proszę przeczytać uważnie ten podręcznik i wykonać zamieszczone w nim instrukcje przed instalacją PSU.

|                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>RODZAJE ZŁĄCZY</b>                                                           |                                                                                                                                                                                                                   |
|  | <b>24P-pinowe złącze płyty głównej</b><br>Kabel natynowy, linia 12V obsługiwana przez 12V1<br>Do nowej generacji MB serveralacji roboczych ATX/EEB/CEB.                                                           |
|  | <b>CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie kombinowanym</b><br>8-pinowa konfiguracja obsługuje wiele procesorowych systemy serveralacji roboczych i niektóre pojedyncze, ekstremalnie rozwiązaniaw systemy CPU.  |
|  | <b>CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie podziału</b><br>4-pinowa konfiguracja obsługuje niektóre systemy z pojedynczym CPU.                                                                                   |
|  | <b>PCI Express 6+2-pinowe (8-pinowe), w trybie kombinowanym</b><br>8-pinowa konfiguracja obsługuje najnowszą doskonałą jakości karty graficzne, które wymagają 8-pinowego złącza PCIe.                            |
|  | <b>PCI Express 6+2-pinowe (8-pinowe), w trybie podziału / 6-pinowe PCI Express</b><br>6-pinowa konfiguracja obsługuje większość wysokiej wydajności kart graficznych PCIe, które wymagają 6-pinowego złącza PCIe. |
|  | <b>SATA #1</b><br>Do napędów SATA/SAS.                                                                                                                                                                            |
|  | <b>4-pinowe Molex #2</b><br>Do napędów IDE/SCSI/SAS lub niektórych kart graficznych AGP z tradycyjnym 4-pinowym zasilaniem zasilania.                                                                             |

#1 Niektóre napędy SATA mogą akceptować zasilanie SATA lub 4-pinowe Molex. Zwykle do zasilania napędu należy użyć jedno ze złączy zasilania. Ale NIE OBUJ! Szczegółowe informacje zawiera podręcznik napędu.

#2 W razie zainstalowania dodatkowych wysokowydajnych kart graficznych w systemie, proszę wybrać płytę główną z dodatkowymi (ym) gniazdem! 4-pin Molex, 4-pin FDD lub 6-pin PCI-Express i podłączyć je do zasilacza. W taki sposób zapobiegając przeciążeniu płyty głównej i uszkodzeniu zasilacza i innych komponentów. W przypadku niekwalifikowania uwagi powyżej, spowodowane uszkodzenie płyty głównej lub zasilacza nie jest objęte gwarancją producenta ENERMAX. Przed zainstalowaniem systemu proszę również uważnie przeczytać instrukcję obsługi płyty głównej, aby zapewnić poprawne działanie zasilacza i wszystkich innych komponentów systemu.



Wspornik adaptera PSU SFX-do-ATX do instalacji w obudowie ATX lub Micro-ATX.

**ZGODNOŚĆ**  
 Seria ENERMAX REVOLUTION SFX jest zgodna ze:  
 • Specyfikacją Intel SFX12V Power Supply Design Guide v3.3 przy wtęsczej zgodności z wersją v3.1  
 • Specyfikacją Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 przy wtęsczej zgodności z wersją v2.0, v2.0.1, v2.2 i v2.3  
 • ATX System Design Guide Ver2.2, v2.1

Ten PSU nie obsługuje MB z gniazdem rozszerzenia ISA, które mogą wymagać zasilania -5V. Napiecie -5V usunięto z kolejnych specyfikacji Intel ATX12V v1.3. Aby uniknąć awarii i wydłużyć żywotność PC zalecamy, aby:  
 • NIE umieszczać PC w pobliżu grzejnika lub innych urządzeń wytwarzających ciepło.  
 • NIE lokalizować PC w pobliżu urządzeń generujących magnetyczne.  
 • NIE lokalizować PC w miejscu wilgotnym i/lub zapylnym oraz/lub w miejscu występującej wibracji.  
 • NIE wystawiać PC na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego.  
 PC jest odpowiednio chłodzony przez dodatkowe wentylatory.

ENERMAX odnosi używanie systemu bez chłodzenia wentylatorami, ponieważ wyższa wewnętrzna temperatura ogranicza stabilność i żywotność wszystkich komponentów.

#### URUCHAMIANIE SYSTEMU

Przed uruchomieniem systemu należy sprawdzić, czy:  
 1. Jest prawidłowo podłączone złącze zasilacza (4+4-pinowe).  
 2. Czy jest prawidłowo podłączone złącze zasilania CPU +12V (konfiguracja 4- lub 8-pinowa) i/lub złącze 4-pinowe Molex (jeśli jest wymagane przez MB).  
 3. Czy są prawidłowo podłączone wszystkie inne wymagane złącza.  
 4. Czy przewód zasilający prądu zmiennego jest prawidłowo podłączony do gniazda ściennego i do gniazda wejścia prądu zmiennego zasilacza.  
 5. Czy obudowa jest zamknięta.

#### ZABEZPIECZENIE, BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Ten zasilacz posiada wieloletnią ochronę. W sytuacjach awaryjnych zasilacz wyłącza się automatycznie, aby uniknąć potencjalnego zagrożenia zasilacza i innych komponentów systemu. Aktywne obwody zabezpieczenia często powoduje defekt innego urządzenia systemu lub niewłaistą użytkownika. Proszę sprawdzić wszystkie komponenty oraz otoczenie systemu, żeby wykryć przyczynę błędów.

- Odczaj przewód zasilający od ściennego gniazda zasilania i gniazda wejścia zasilania prądu zmiennego.
- Sprawdź temperaturę PSU dotykając go. Jeśli jest bardzo gorący, może to być spowodowane awarią wentylatorów obudowy lub samego wentylatora PSU i/lub niewłaściwą pozycją PC.
- Zaczekaj kilka minut, do schłodzenia PSU.
- Podłącz ponownie przewód prądu zmiennego gniazda ściennego i gniazda wejścia zasilania prądu zmiennego.
- Uruchom ponownie system.
- Skontaktuj się z pomocą techniczną producenta odpowiedniego komponentu, który może powodować problem. (np. MB, GPU lub PSU)

W przypadku pytań lub potrzeby skorzystania z serwisu należy skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższą firmą/przedstawicielem ENERMAX lub z siedzibą główną centrum serwisowego ENERMAX.

Web Site: <http://www.enermax.com>  
 E-mail: [enermax@enermax.com](mailto:enermax@enermax.com)

Spis/Funkcje mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.  
 ©2016 ENERMAX Technology Corporation, Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołane w jakiegokolwiek sposób, bez złemnej zgody ENERMAX, jest surowo zabronione.

**尊敬的使用者:**  
 感謝您選購ENERMAX(安耐美)電源供應器。安裝本產品前, 請先詳細閱讀此使用說明書, 并依照此說明書安裝。

|                                                                                    |                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | <b>24P Mainboard</b><br>支援大多數新款 ATX/ BTX & 雙 CPU EEB/CEB 伺服器/工作站主機板。 |
|  | <b>4+4P CPU +12V, 合併模式</b><br>8針設定支援部分雙 CPU 服務器和工作站及部分CPU 主機板。       |
|  | <b>4+4P CPU +12V, 分離模式</b><br>4針設定支持大部分ATX/BTX主機板。                   |
|  | <b>6+2P (8P) PCI Express, 合併模式</b><br>8針設定支持最新需要8P PCI-E用電之顯示卡。      |
|  | <b>6+2P (8P) PCI Express, 分離模式</b><br>6針設定支持大多需要8P PCI-E用電之顯示卡。      |
|  | <b>SATA #1</b><br>供單一 SATA 硬碟介面電力。                                   |
|  | <b>4P Molex #2</b><br>供IDE / SCSI 等介面周邊及部分顯示卡電力。                     |

#1 部分SATA規格可能限制其能支持SATA或4-pin Molex 連接。一般而言, 僅需連接其中一種電源接頭即可, 但不可同時使用。請參閱使用說明書以瞭解有關電氣。

#2 2Pin以上のグラフィックカードを使用する場合はマザーボードの負荷がかかる可能性があります。そのため、4ピンMolex/FDD用コネクタPCI EXPRESSコネクタなどの別個コネクタが搭載されているマザーボードをお選びください。

※これらのコネクタを接続することにより、電源を有効にシステム全体を起動可能からずります。システムや電源への損傷を防ぐため、マザーボード付属のユーザーマニュアルを参照し、正しいシステム構成を構築してください。



ATX電源専用ケースにも取付け可能な、SFX変換ブラケットが付属されています。

SFX規格ATX電源供应器轉換器, 可將SFX电源供应器安装在一般ATX机箱或Micro ATX的机箱。

#### 兼容性

本电源供应器兼容于：  
 • Intel SFX12V 电源供应器设计指南3.3版规格, 并向下兼容3.1版  
 • Intel ATX12V 电源供应器设计指南v2.4版规格, 并向下兼容2.0版, 2.0.1版, 2.2版, 2.3版  
 • ATX系统设计指南v2.2版及2.1版

本电源供应器不支持-5V出力之ISA扩展槽。-5V电源在现在的系统上已无需求, Intel于ATX12V v1.3版之后已全面取消。

为预防上述风险并确保计算机系统的使用寿命, 我们提出以下建议：

- 计算机不得置于热源附近。
- 计算机不得靠近磁性材料附近。
- 计算机应远离潮湿、多灰尘、震动频繁的环境。
- 计算机应避免与电磁波干扰。
- 计算机应安装在防静电环境设备。

我们不建议将计算机箱内不安装任何散热风扇, 这样可能会造成机箱内部温度过高, 而导致系统不稳定, 并降低部件使用寿命。

#### 开启系统

开启系统之前, 请做以下确认操作：  
 1. 主电源连接器(24针接口) 确认是否已正确连接。  
 2. CPU +12V电源连接器 (4针或8针) 确认是否已正确连接；或一个4P Molex (4大P) 连接器 (如果主板板载需要) 确认是否已正确连接。  
 3. 其它连接器确认是否已正确连接。  
 4. AC 交流电源线路是否正确连接到(墙型)电源插座及电源供应器 AC插座。  
 5. 收入机箱, 关闭计算机系统。

#### 安全保护措施

本电源供应器具备多重保护电路, 在正常状况下, 电源供应器会自动关闭, 保护计算机系统材料及电源供应器本身, 避免危险。保护装置的限制措施, 通常由计算机系统故障, 或是使用者的疏忽而引起。当保护装置限制并切断电源时, 请检查您的计算机系统组件状况, 及使用环境。建议您由以下步骤进行排查：

- 1.將AC线材從牆上地壁插座及電源供應器。
- 2.檢查電源供應器外殼的溫度是否正確, 如果是, 可能是電源供應器散熱風扇或是机箱散熱風扇故障, 或是计算机放置在不良當的環境。(請參閱前段安裝系統建議說明)
- 3.等待数分钟, 让电源供应器冷却。
- 4.重新連接AC電源線到牆上电源供应器。
- 5.檢查是否所有有線連接头到电源供应器。
- 6.连接可能引起故障组件(如主機板、顯示卡、硬盤、电源供应器)的制造瑕疵或是服务中心, 寻求技術支援。

如果您有任何問題或需要支持, 敬請聯絡您的產品經銷商, 或是ENERMAX(安耐美)服务中心, 拨打我们的客服热线或寄给我们邮件。  
 Web Site: <http://www.enermax.com>  
 E-mail: [service@enermax.cn](mailto:service@enermax.cn)  
 客服热线: 400-820-2533



仅适用于海拔2000m以下和非热带地区使用

©2016 ENERMAX Technology Corporation. 版权所有。本手册内容如有任何变更, 恕不另行通知。實際產品與配件可能與本手册中所示不同。違漏與印刷錯誤不同。產品之內容可能很廣闊, 區域而不同。本手册提及之部分商標可能屬其原主企業集團。本手册內容未經ENERMAX書面許可, 嚴禁任何形式之非法複製。

本使用手冊的內容如有任何變更, 恕不另行通知。請參閱 [www.enermax.com](http://www.enermax.com)。© 2016 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。本使用手冊提及之部分商標可能屬其原主企業集團。本使用手冊內容未經ENERMAX書面許可, 嚴禁任何形式之非法複製。

**親愛的使用者:**  
 感謝您選購ENERMAX(安耐美)電源供應器。安裝本產品前, 敬請詳讀此使用手冊, 並依照指示安裝。

|                                                                                     |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | <b>24P Mainboard</b><br>支援大多數新款 ATX/ BTX & 雙 CPU EEB/CEB 伺服器/工作站主機板。 |
|  | <b>4+4P CPU +12V, 合併模式</b><br>8針設定支援部分雙 CPU 服務器和工作站及部分CPU 主機板。       |
|  | <b>4+4P CPU +12V, 分離模式</b><br>4針設定支持大部分ATX/BTX主機板。                   |
|  | <b>6+2P (8P) PCI Express, 合併模式</b><br>8針設定支持最新需要8P PCI-E用電之顯示卡。      |
|  | <b>6+2P (8P) PCI Express, 分離模式</b><br>6針設定支持大多需要8P PCI-E用電之顯示卡。      |
|  | <b>SATA #1</b><br>供單一 SATA 介面週邊電力。                                   |
|  | <b>4P Molex #2</b><br>供IDE / SCSI 等介面周邊及部分顯示卡之電力。                    |

#1 部分SATA規格可能限制其能支持SATA或4-pin Molex 連接。一般而言, 僅需連接其中一種電源接頭即可, 但不可同時使用。請參閱使用說明書以瞭解有關電氣。

#2 如果您計劃使用張以上的高階顯示卡, 請選擇額外有4P Molex/4P FDD /6P PCI-E電源插座的主機板, 並連接對應的電源線頭。這可以防止主板上電流超載而損害您的系統及電源供應器。若未遵照上述要求, 主機板與電源供應器主電路與電源供應器受損, 請參閱本主機板說明書與正確安裝配件的系統, 防止損壞您的系統或電源供應器。



SFX規格ATX電源供应器轉換器, 可將SFX电源供应器安装在一般ATX机箱或Micro ATX的机箱。

SFX規格ATX電源供应器轉換器, 可將SFX电源供应器安装在一般ATX机箱或Micro ATX的机箱。

#### 兼容性

本电源供应器兼容于：  
 • Intel SFX12V 电源供应器设计指南3.3版规格, 并向下兼容3.1版  
 • Intel ATX12V 电源供应器设计指南v2.4版规格, 并向下兼容2.0版, 2.0.1版, 2.2版, 2.3版  
 • ATX系统设计指南v2.2版及2.1版

本电源供应器不支持-5V出力之ISA扩展槽。-5V电源于現今系統已無需求, Intel于ATX12V v1.3版之後取消。

為預防上述風險並確保電腦系統的生命, 我們提出以下建議：

- PC的組件不得靠近熱機體, 或當熱材料附近。
- PC的組件不得靠近磁性材料附近。
- 電腦應避免靠近潮濕、多灰塵、震動頻繁之環境。
- 電腦應避免與電磁波干擾。
- 電腦應裝置足夠系統散熱風扇。

我們不建議電腦系統內完全不裝置機械散熱風扇, 這樣可能會造成機體內部溫度過高, 而導致系統不穩定, 及造成零件使用寿命。

#### 啟動系統

啟動系統之前, 請做以下確認操作：  
 1.主電源連接頭(24針接口) 是否安裝正確。  
 2.CPU +12V電源連接頭 (4針或8針) 是否安裝確實；或一個4P Molex 連接頭 (如果主機板需要) 是否安裝確實。  
 3.其他連接頭是否安裝正確。  
 4.AC 交流電源線是否確實連接於(牆型)電源插座及電源供應器 AC插座。  
 5.裝回散熱風扇, 關閉電腦機殼。

#### 安全保護措施

本電源供應器具備多重保護措施, 在正常狀況下, 電源供應器將會自動關閉, 保護電腦硬體器材及電源供應器本身, 避免危險。保護裝置的限制措施, 通常由電腦元件之故障, 或是使用者無意之的損失再引起。若保護裝置限制並切斷電源時, 請檢查您的電腦元件所損, 及使用環境。建議您由以下步驟進行檢查：

- 1.將AC线材從牆上地壁插座及電源供應器。
- 2.檢查電源供應器外殼的溫度是否異常, 如果是, 可能是電源供應器散熱風扇或是機殼散熱風扇故障, 或是電腦機殼在不當當的環境。(請參閱前段安裝系統建議說明)
- 3.等待数分钟, 让电源供应器冷却。
- 4.重新連接AC電源線到牆上电源供应器。
- 5.檢查是否所有有線連接头到电源供应器。
- 6.连接可能引起故障组件(如主機板、顯示卡、硬盤、电源供应器)的製造瑕疵或是服務中心, 寻求技術支援。

如果您有任何問題或需要支持, 敬請聯絡您的產品經銷商, 或是ENERMAX (安耐美) 服務中心。

Web Site: <http://www.enermax.com>  
 E-mail: [support-tw@enermax.com.tw](mailto:support-tw@enermax.com.tw)

©2016 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。本手册内容如有任何變更, 恕不另行通知。實際產品與配件可能與本手册中所示不同。違漏與印刷錯誤不同。產品之內容可能很廣闊, 區域而不同。本手册提及之部分商標可能屬其原主企業集團。本手册內容未經ENERMAX書面許可, 嚴禁任何形式之非法複製。

本使用手冊的內容如有任何變更, 恕不另行通知。請參閱 [www.enermax.com](http://www.enermax.com)。© 2016 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。本使用手冊提及之部分商標可能屬其原主企業集團。本使用手冊內容未經ENERMAX書面許可, 嚴禁任何形式之非法複製。

ENERMAX REVOLUTION SFX 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사 드립니다. 시스템에 설치하기에 앞서 본 매뉴얼의 내용을 숙지하시고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

تقد ملاحظه بقرائيد و مطلق دستورات را عمل نمائيد .

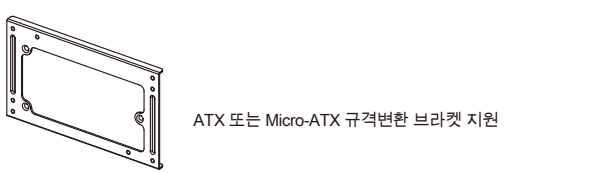
#### 케이블 및 커넥터

|                                                                                     |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>24P 메인보드</b><br>지원대부분의 최신 ATX/BTX PC와 듀얼 CPU EEB/CEB 서버/워크스테이션 메인보드를 지원합니다. |
|  | <b>4+4P CPU +12V,合併模式</b><br>8핀 구성은 듀얼 CPU 서버/워크스테이션과 일부 일반 CPU PC 시스템을 지원합니다. |
|  | <b>4+4P CPU +12V, 分離模式</b><br>4핀 구성을 통해 대부분의 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.               |
|  | <b>6+2P (8P) PCI Express,合併模式</b><br>8핀 설정은 최신 필요 8P PCI-E용 전압의 디스플레이 카드.      |
|  | <b>6+2P (8P) PCI Express, 分離模式</b><br>6핀 설정은 대부분 8P PCI-E용 전압의 디스플레이 카드.       |
|  | <b>SATA #1</b><br>제공 - 1 SATA 인터페이스 전원 케이블.                                    |
|  | <b>4P Molex #2</b><br>IDE/SCSI 장치와 4핀을 통해 보조 전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드 용.         |

#1 일부 SATA 드라이브는 SATA 또는 4Pin Molex 케이블을 사용하지 않습니다. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 또는 4Pin Molex 중 하나만 선택하십시오. 자세한 사항은 관련 드라이브의 매뉴얼을 참조하십시오.

#2 2개 이상의 고 사양 그래픽 카드를 사용할 경우 4P Molex, 4P FDD, 6P PCI-E케이블로 추가적인 전원 공급이 가능한 Motherboard를 권장합니다. 이는以防止主機板上電流超載而損害您的系統及電源供應器。若未遵照上述要求, 主機板與電源供應器主電路與電源供應器受損, 請參閱本主機板說明書與正確安裝配件的系統, 防止損壞您的系統或電源供應器。

#3 SATA #1 커넥터에 장치 연결은 Motherboard사양으로 발행되는 시스템은 onenax Warranty Service 적용되지 않습니다.



ATX 또는 Micro-ATX 규격변환 브라켓 지원

ATX 또는 Micro-ATX 규격변환 브라켓 지원

#### 호환성

ENERMAX REVOLUTION SFX 시리즈는 다음 사양을 준수합니다:

- Intel SFX12V Power Supply Design Guide v3.3 규격 및 v3.1 호환 호환
- Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 규격 및 v2.0, v2.0.1, v2.2 및 v2.3 호환 호환
- ATX System Design Guide v2.2, v2.1

ISA 확장 슬롯을 위해 -5V 전압을 필요로 하는 메인보드에는 지원하지 않습니다.

Intel ATX12V v1.3 규격 이후 더 이상 사용되지 않습니다.

این سیستم تغذیه با منابعی که ایالات ISA دارد و برق -5 ولت می خواهد سازگار نیست .

사용자의 PC의 장(예)신장을 마련에 방지하고 오래 사용하기 위해, 다음 사항을 권장합니다:

- PC의 주변에 열을 발생시키는 가전제품과 열을 유발하는 두는 없습니다.
- PC의 주변에 자기(Magnetic) 장치를 놓지 마십시오.
- PC를 습기, 먼지, 먼지 또는 같은 곳에 놓지 마십시오.
- PC를 전자기 간섭으로부터 보호하십시오.
- PC를 전자기 간섭으로부터 보호하십시오.

我們不建議電腦系統內完全不裝置機械散熱風扇, 這樣可能會造成機體內部溫度過高, 而導致系統不穩定, 及造成零件使用寿命。

PC 내부의 온도가 높을 경우, 부품을 안정성하고 수명 단축시킬 수 있으므로 냉각 팬(Fan) 등을 사용하여 PC 내부의 온기를 충분히 환형하도록 제습한 주의를 기울일 것을 권장합니다.

#### 시스템 및 연결기

시스템을 시작하기 전 다음 사항을 점검하여 주십시오:

1. 메인보드 전원 커넥터 (24핀)가 제대로 연결되어 되어 있는지 확인합니다.
2. CPU용 +12V 전원 연결머 +12V 전원 커넥터 또는 4Pin Molex 커넥터 (메인보드에서 필요한 경우)가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
3. 기타 필요한 다른 모든 커넥터가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
4. AC 코드가 어떤 콘센트와 파워서플라이 AC 소켓에서 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
5. PC가 이틀을 닫습니다.

این منبع تغذیه ایست که چنین محیط الکتریکی دارد و در بیشتر شرایط غیر نرمال طور به صورت اتوماتیک خاموش می شود تا از آسیب دیدن قطعات جلوگیری نماید. در چنین شرایطی لطفاً سیستم خود را شرایط محیطی را بررسی نمائید:

- 1.컴퓨터의 주변에 열을 발생시키는 가전제품과 열을 유발하는 두는 없습니다.
- 2.컴퓨터의 주변에 자기(Magnetic) 장치를 놓지 마십시오.
- 3.컴퓨터를 습기, 먼지, 먼지 또는 같은 곳에 놓지 마십시오.
- 4.컴퓨터를 전자기 간섭으로부터 보호하십시오.
- 5.컴퓨터를 전자기 간섭으로부터 보호하십시오.

我們不建議電腦系統內完全不裝置機械散熱風扇, 這樣可能會造成機體內部溫度過高, 而導致系統不穩定, 及造成零件使用寿命。

1. 將AC线材從牆上地壁插座及電源供應器。
2. 檢查電源供應器外殼的溫度是否異常, 如果是, 可能是電源供應器散熱風扇或是機殼散熱風扇故障, 或是電腦機殼在不當當的環境。(請參閱前段安裝系統建議說明)
3. 等待数分钟, 让电源供应器冷却。
4. 重新連接AC電源線到牆上电源供应器。
5. 檢查是否所有有線連接头到电源供应器。
6. 连接可能引起故障组件(如主機板、顯示卡、硬盤、电源供应器)的製造瑕疵或是服務中心, 寻求技術支援。

如果您有任何問題或需要支持, 敬請聯絡您的產品經銷商, 或是ENERMAX (安耐美) 服務中心。  
 Web Site: <http://www.enermax.com>  
 E-mail: [support@compumart.co.kr](mailto:support@compumart.co.kr) <http://www.cm-korea.com>

©2016 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。本手册内容如有任何變更, 恕不另行通知。實際產品與配件可能與本手册中所示不同。違漏與印刷錯誤不同。產品之內容可能很廣闊, 區域而不同。本手册提及之部分商標可能屬其原主企業集團。本手册內容未經ENERMAX書面許可, 嚴禁任何形式之非法複製。

本使用手冊的內容如有任何變更, 恕不另行通知。請參閱 <http://www.enermax.com>。© 2016 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。本使用手冊提及之部分商標可能屬其原主企業集團。本使用手冊內容未經ENERMAX書面許可, 嚴禁任何形式之非法複製。

مشتری گرامی,  
 از اینکه منبع تغذیه ایست که را انتخاب کرده اید از شما متشکریم! لطفاً قبل از نصب منبع تغذیه مطابق با نقد ملاحظه بفرمائید و مطلق دستورات را عمل نمائید .

#### كابلها و اتصالات

|                                                                                     |                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>24P مادربرد</b><br>برای پشتیبانی از ATX/BTX PC & dual CPU EEB/CEB و بردهای سرور و استیشن                                              |
|  | <b>رابط 4+4P (8P) CPU +12V ترکیبی</b><br>سوکت 8 پین مناسب برای تمامی سیستم های استگاهی و سرور چند CPU و سیستم های تک CPU به بشرطه        |
|  | <b>فصل بندی 4+4P (8P) CPU +12V</b><br>4 پین 4 پین که در سیستم های با یک-ATX/BTX) پشتیبانی می نماید.                                      |
|  | <b>ترکیبی 8+2 پین PCI Express</b> کیترت<br>8 پین 8 پین که در کارت گرافیکی پیشرفته پشتیبانی میکند که نیاز به رابط 8 پینی دارند.           |
|  | <b>فصل بندی 8+2 پین PCI Express</b> کیترت<br>6 پین 6 پینی که در بیشتر کارت گرافیک های PCIE که نیاز به رابط 6 پینی دارند پشتیبانی میکنند. |
|  | <b>SATA #1</b><br>برای SATA و SATA2 اینتر فیس از ظرفیت ذخیره.                                                                            |
|  | <b>4P Molex #2</b><br>برای درایوهای SATA و SATA IDE/SCSI 장치와 4핀을 통해 보조 전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드를 위한 4P                                     |

#1 برخی از درایوهای SATA برای IDE/SCSI/SAS یا کارت گرافیک AGP قدیمی با سوکت 4 پین سازگار نیست .

#2 2개 이상의 고 사양 그래픽 카드를 사용할 경우 4P Molex, 4P FDD, 6P PCI-E케이블로 추가적인 전원 공급이 가능한 Motherboard를 권장합니다. 이는以防止主機板上電流超載而損害您的系統及電源供應器。若未遵照上述要求, 主機板與電源供應器主電路與電源供應器受損, 請參閱本主機板說明書與正確安裝配件的系統, 防止損壞您的系統或電源供應器。