

→ Polski

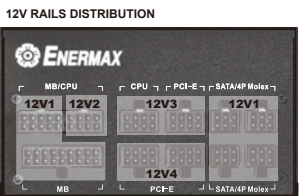
Szanowni Klienci,
Dziękujemy za zakup tego zasilacza ENERMAX REVOLUTION D.F. (PSU) Proszę przeczytać uważnie ten podręcznik i wykonać zamieszczone w nim instrukcje przed instalacją PSU.

ROZDZIAŁ ZŁĄCZY

	24P-pinowe złącze płyty głównej Kabel natynny, linia 12V obsługiwana przez 12V1 Do nowej generacji MB serwera/stacji roboczych ATX/EEB/CBB.
	CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie kombinowanym 8-pinowa konfiguracja obsługuje wiele procesorowych systemy serwera/stacji roboczych i niektóre pojedyncze, ekstremalne rozwiązania systemów CPU.
	CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie podziału 4-pinowa konfiguracja obsługuje niektóre systemy i pojedynczy komputer CPU.
	PCI Express 6+2-pinowe (8-pinowe), w trybie kombinowanym 8-pinowa konfiguracja obsługuje najnowsze doskonałej jakości karty graficzne, które wymagają 8-pinowego złącza PCIe.
	PCI Express 6+2-pinowe (8-pinowe), w trybie podziału / 6-pinowe PCI Express 8-pinowa konfiguracja obsługuje większość wysokiej wydajności kart graficznych PCIe, które wymagają 6-pinowego złącza PCIe.
	SATA #1 Do napędów SATA/SAS.
	4-pinowe Molex #2 Do napędów IDE/SCSI/SAS lub niektórych kart graficznych AGP z tradycyjnym 4-pinowym gniazdem zasilania.
	FDD Do napędów FDD lub niektórych dodatkowych kart.

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

#2 W razie zainstalowania dodatkowych wysokowydajnych kart graficznych w systemie, proszę wybrać płytę główną z rozdzielczość (y/n) (głazdem-cm) 4-pin Molex, 4-pin FDD lub 6-pin PCI-Express i podłączyć je do zasilacza. W taki sposób zapobiegać przeciążeniu płyty głównej i uszkodzeniu zasilacza i innych komponentów. W przypadku złożeńowania 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.



ZGODNOŚĆ

Seria ENERMAX REVOLUTION D.F. jest zgodna ze:

- Specyfikacji konstrukcji zasilaczy Intel ATX12V i wstecznie zgodna z V2.0, v2.01, v2.2 oraz v2.3
- ATX System Design Guide V2.2,v2.1
- BTX/EEB/CBB/EP/PS12V

Ten PSU nie obsługuje MB z gniazdem rozszerzenia ISA, które mogą wymagać zasilania -5V. Napięcie -5V uzyskuje 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 urządzenia magnetycznego.
 - NIE lokalizować PC w miejscu wilgotnym i/lub zapyłanym oraz/lub w miejscu występowania wibracji.
 - NIE wystawiać PC na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego.
 - PC jest odpowiednio chroniony przez dodatkowy wentylatory.

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

URUCHAMIANIE SYSTEMU

Przed uruchomieniem systemu należy sprawdzić, czy:

1. Czy jest prawidłowo podłączane złącze zasilania (24-pinowe).
2. Czy jest prawidłowo podłączane 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.
6. Czy wybudowa zasilacz, poprzez włączenie przełącznika ON/OFF(Włączenie/Wyłączenie) do pozycji "ON" (Włączenie) oraz czy system uzyskał gotowość.

ZABEZPIECZENIE, BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Ten zasilacz posiada wielokrotną ochronę. W sytuacjach awaryjnych zasilacz wyłącza się automatycznie, aby uniknąć potencjalnego zagrożenia zasilacza i innych komponentów systemu. Aktywna obudowa zabezpieczenia często powoduje defekt innego urządzenia systemu lub nieusługę użytkownika. Proszę sprawdzić wszystkie komponenty oraz dotoczenie systemu, żeby wykluczyć przyczynę błędów.

1. Przewód przełącznik I/O (Włączenie/Wyłączenie) do pozycji „I” (Wyłączenie) albo odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego oraz od gniazda wejścia prądu zmiennego zasilacza.
 2. Dotknij obudowę zasilacza i sprawdź, czy jest gorąca. Jeśli tak, to może być znak, że zasilacz wymaga obudowy albo zasilacza nie pracują prawidłowo lub znak niekorzystnych warunków otoczenia systemu.
 3. Zazwyczaj pary oparów na ochłodzenie zasilacza.
 4. Podłącz przewód zasilający do gniazda ściennego oraz do gniazda wejścia prądu zmiennego zasilacza.
 5. Przewód przełącznik I/O (Włączenie/Wyłączenie) do pozycji „I” (Włączenie) i restartuj komputer.
 6. Sprawdź, czy wentylatory systemu i zasilacza pracują prawidłowo.
 7. Skontaktuj się z punktem serwisowym producenta komponentu, który jest prawdopodobnie uszkodzony (np. płyty głównej, karty graficznej albo zasilacza).
- W przypadku pytań lub potrzeby skorzystania z serwisu należy skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższą filią/przedstawicielem ENERMAX albo z siedzibą globalnego centrum serwisowego ENERMAX.

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

Specyfikacje mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.
©2019 ENERMAX Technology Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie w jakiegokolwiek sposób, bez pisemnej zgody ENERMAX, jest surowo zabronione.

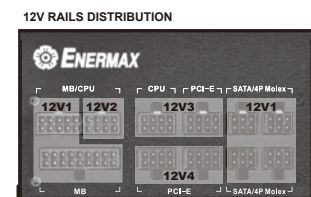
→ 日本語

尊敬の使用者様:

感谢您选购ENERMAX (安耐美) 电源供应器。安装本产品前, 请先详细阅读此使用说明书, 并依照此说明书安装。

	24P Mainboard 支持大多数新款ATX/BTX及双CPU EEB/CBB/服务器/工作站主板。
	4+4P CPU +12V, 合并模式 8Pin设计支持部分双CPU伺服器/工作站及部分CPU主机板。
	4+4P CPU +12V, 分拆模式 4Pin设计支持大部分ATX/BTX主板。
	6+2P (8P) PCI Express, 合并模式 8Pin设计支持最新需要PCI-E用電之顯示卡。
	6+2P (8P) PCI Express, 分拆模式 6Pin设计支持大部分需要PCI-E用電之顯示卡。
	SATA #1 供应新一代SATA接口外接电力。
	4P Molex #2 供应IDE/SCSI接口周边及部分AGP显示卡的电力。
	FDD 供应FDD/FPP等接口周边电力。

- #1 一部のSATAドライブは、SATAto4Pin Molexのケーブルを接続することが可能です。その場合、一種類の電源コネクタのみが使用して、ドライブの取付け方を参照してください。
- #2 28PinのSATAto4Pinケーブルを使用する場合はサーバーボードへの負荷が増える可能性があります。そのため、4Pin Molex/4Pin FDD /4Pin D-Dual電源用の主板、并连接対应的電源頭。这可以防止主板上电流超载造成您的系统和电源供应器。若未遵照上述要求使用可能导致主板与电源供应器损坏。将不在电源供应器提供范围内。请参阅主板说明书并正确配置您的系统。防止损坏您的系统和电源供应器。



互換性

- 本电源供应器兼容于:
- Intel ATX12V电源供应器设计指导#2.4规格, 面向下兼容2.3、2.2版及2.0版
 - Intel ATX12V电源供应器设计指导#2.4规格, 面向下兼容2.3、2.2版及2.0版
 - ATX System Design Guide V2.2, v2.1
 - BTX/EEB/CBB/EP/PS12V

本电源供应器不支持-5V主板之一的ISA扩展。-5V电源在现在的系统上已无需求, Intel® ATX12V v1.3版已全面取消。

- 为预防相关的风险并延长您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物体附近
 - 计算机不应放置于潮湿、多灰尘、震动频繁的环境
 - 计算机应避免阳光直射
 - 计算机应安装足够的散热设备

我不建议将计算机箱内不安装任何散热风扇。这样做可能会导致机箱内部温度过高, 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, 请做以下确认动作:
1. 主电源连接头(24针接口) 确认已经连接。
 2. CPU +12V电源连接头(4针或4针) 是否安装正确; 或一个4P Molex连接头 (如果主机板需要) 是否正确安装。
 3. 确认其他连接头连接正确。
 4. AC交流电源线已经连接在(墙壁) 电源插座及电源供应器AC插座上。
 5. 装入机箱, 关闭计算机侧板。
 6. 将I/O开关切换到“I” 档的位置, 即启动电源供应器, 此时您的系统已准备就绪。

安全保护措施

本电源供应器具备多重保护线路。在异常状况下, 电源供应器将会自动关闭。保护计算机硬件器材及电源供应器本身, 避免危险。保护装置之啟動, 通常由電腦組件之故障, 或是使用者無意之疏忽而引起。若保護裝置強制斷電時, 請檢查您的電腦組件故障, 及使用環境, 建議您由以下步驟進行檢查:

1. 電源ユニットのスイッチを「O」にします。またはコンセントや電源ユニットのAC入力ACコードを抜きます。
2. 電源ユニットに対して温度を確認します。非常に高温になっている場合は、ケースファンや電源ユニットのファンの不具合や、コンポーネントの不具合や過熱(メモリアの冒険)による異常事項を確認してください。
3. 電源ユニットの熱があまり暖まらずに冷えています。
4. ACコードコンセントに電源ユニットのAC入力に再度、接続します。
5. 電源ユニットのI/O/スイッチを「I」にします。
6. 全てのファンが動作していることを確認します。

問題の原因がまだとらえきれないコンポーネント(MB、GPU、HDD、電源ユニットなど)のメーカー各社のテクニカルサポートに連絡します。

ご質問やサポートについては、ご購入元またはENERMAX販売代理店または当社サポートにお問い合わせください。

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

本書に記載されている事項は事前連絡なくに変更されることがあります。©2019 すべての著作権はENERMAX Technology Corporation に帰属します。ENERMAX の商標は登録商標です。転載を禁じます。

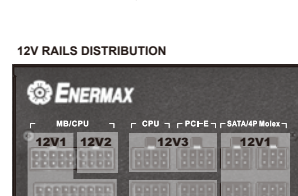
→ 中文

親愛的使用者:

感谢您选购ENERMAX (安耐美) 电源供应器。安装本产品前, 敬请详读此使用手册, 並依照指示安装。

	24P Mainboard 支持大多数新款ATX/BTX及雙CPU EEB/CBB 伺服器/工作站主機板。
	4+4P CPU +12V, 合併模式 8Pin设计支持部分双CPU伺服器/工作站及部分CPU主機板。
	4+4P CPU +12V, 分拆模式 4Pin设计支持大部分ATX/BTX主機板。
	6+2P (8P) PCI Express, 合併模式 8Pin设计支持最新需要PCI-E用電之顯示卡。
	6+2P (8P) PCI Express, 分拆模式 6Pin设计支持大部分需要PCI-E用電之顯示卡。
	SATA #1 供应新一代SATA接口外接電力。
	4P Molex #2 供应IDE/SCSI等介面周边及部分AGP顯示卡之電力。
	FDD 供应FDD/FPP等介面周边電力。

- #1 部分SATA介面連接器可能須用特定SATA或4Pin Molex 線路。一般而言, 僅需連接其中一種電源線即可。但不可同時使用兩種線路。請參閱主機板說明書以瞭解有關電力。
- #2 28Pin的SATAto4Pin線路使用時, 請選擇額外有4Pin Molex/4Pin FDD /4Pin D-Dual電源線的主機板, 并連接對应的電源頭。這可以防止主板上電流超載造成您的系統及電源供應器。若未遵照上述要求使用, 可能導致主機板與電源供應器損壞。將不在電源供應器提供範圍內。請參考您的主機板說明書並正確配置您的系統。防止損壞您的系統和電源供應器。



兼容性

- 本电源供应器兼容于:
- Intel ATX12V电源供应器设计指导#2.4规格, 面向下兼容2.3、2.2版及2.0版
 - Intel ATX12V电源供应器设计指导#2.4规格, 面向下兼容2.3、2.2版及2.0版
 - ATX System Design Guide V2.2, v2.1
 - BTX/EEB/CBB/EP/PS12V

本电源供应器不支持-5V主板之一的ISA扩展。-5V电源在现在的系统上已无需求, Intel® ATX12V v1.3版已全面取消。

- 为预防相关之风险并确保您电脑系统的寿命, 我们提出以下建议:
- 电脑不得置于热源附近
 - 电脑不得靠近磁性器材附近
 - 电脑不应放置于潮湿、多灰尘、震动频繁之环境
 - 电脑应避免阳光直射
 - 电脑应装置足额的散热风扇

我们不建议电脑机箱内不安装足够散热风扇。这样做可能会导致机箱内部温度过高, 而导致系统不稳定, 并降低部件使用寿命。

启动系统

- 启动系统之前, 请做以下确认动作:
1. 主电源连接头(24针接口) 是否安装正确。
 2. CPU +12V电源连接头(4针或4针) 是否安装正确; 或一个4P Molex连接头 (如果主机板需要) 是否正确安装。
 3. 其他连接头是否安装正确。
 4. AC交流电源线已经连接在(墙壁) 电源插座及电源供应器AC插座上。
 5. 装回侧板后, 关闭电脑机箱。
 6. 将I/O开关切换到“I” 档的位置, 即启动电源供应器, 此时您的系统已准备就绪。

安全防护措施

本电源供应器具备多重保护线路。在异常状况下, 电源供应器将会自动关闭。保护电脑硬件器材及电源供应器本身, 避免危险。保护装置之啟動, 通常由電腦組件之故障, 或是使用者無意之疏忽而引起。若保護裝置強制斷電時, 請檢查您的電腦組件故障, 及使用環境, 建議您由以下步驟進行檢查:

1. 關閉電源供應器1/0開關(按下「O」), 或將AC線材從除牆壁插座及電源供應器。
2. 檢查電源供應器外殼的溫度是否非常暖。如果是, 可能是電源供應器散熱風扇或是散熱散熱風扇故障, 或是電源裝置在不恰當的環境。(請參閱前段安裝系統建議說明)
3. 等待數分鐘, 让电源供应器冷却。
4. 重新连接AC电源插头到电源供应器。
5. 将电源供应器1/0开关打开(按下「I」)。
6. 检查是否所有风扇正常运转。
7. 聯絡可能引起故障組件(如主機板、顯示卡、硬碟、電源供應器)的製造商或是服務中心, 尋求支援服務。

如果您有任何問題或需要支援, 敬請聯絡您的產品經銷商, 或是ENERMAX (安耐美) 服務中心。接打我們的客服熱線或我們發部。

Web Site: <http://www.enermax.com>
E-mail: support-1@enermax.com.tw

本使用手冊的內容如有任何更改, 恕不另行通知。©2019 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。未經ENERMAX 同意, 嚴禁任何形式的翻印或轉載。

→ 繁體中文

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

	24P 메인보드 커넥터 24핀 구성은 최신 ATX/BTX PC와 듀얼 CPU EEB/CBB 서버/워크스테이션 메인보드용 지원됩니다.
	조합형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 8핀 구성은 듀얼 CPU 서버/워크스테이션과 일부 상급 CPU PC 시스템을 지원합니다.
	분리형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 4핀 구성을 통해 대부분의 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	조합형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCIe 커넥터를 요구하는 최신 고사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	분리형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 6핀 구성은 6핀 PCIe 커넥터에 요구하는 대부분의 고사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA #1 SATA / SATA 인터페이스 장치 전용.
	4핀 Molex 커넥터 #2 IDE/SCSI 장치와 주변을 통해 보조전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드 용.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD) 용.

- #1 일부 SATA 드라이브는 SATA 또는 4P Molex 사용이 필요합니다. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA는 4Pin Molex 중 하나에서 선택하십시오. 자세한 사항은 메인보드 제조사의 매뉴얼을 참조하십시오.
- #2 28핀의 SATAto4Pin 케이블을 사용할 경우 4P Molex, 4P FDD, 4P PC-E 인터페이스 추가적인 전원 공급이 가능한 Motherboard를 권장하며, GPU Card와 함께 설치된 Motherboard용으로 발행되는 시스템 손상엔 Enemx Warranty Service에 연락하십시오.



호환성

- ENERMAX REVOLUTION D.F. 시리즈는 다음 사항을 준수합니다:
- Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 규격 및 v2.0,v2.01/v2.2,v2.3
 - ATX System Design Guide V2.2, v2.1
 - BTX/EEB/CBB/EP/PS12V

ISA 확장 슬롯을 위해 -5V 전원을 필요로 하는 메인보드는 지원하지 않습니다. 구형의 ISA 버스 규격은 Intel ATX12V v1.3 규격 이후 더 이상 사용되지 않습니다.

- 아래와 같은 장제/손상을 미연에 방지하고 PC를 오래 사용하기 위해, 다음의 사항을 권장합니다:
- PC의 주변에 열을 발생시키는 가전도구를 멀리하십시오.
 - PC의 주변에 자석(Magnet) 장치를 놓지 마십시오.
 - PC를 습기, 먼지가 많고 진동이 있는 곳에 놓지 마십시오.
 - PC를 직사광선에 노출시키지 마십시오.
 - PC에 팬 등을 추가하여 냉방능을 강화하는 것이 좋습니다.

PC 내부의 온도가 높을 경우, 부속의 안정성과 수명을 단축시킬 수 있으므로 냉각(FAN) 등을 사용하여 PC 내부의 기온을 안정화하도록 서심한 주의를 기울일 것을 권장합니다.

시스템 부팅하기

- 시스템을 부팅하기 전에 다음 사항을 점검해 주십시오:
1. 메인보드 전원 커넥터(24핀)가 정확히 연결되어 있는지 확인합니다.
 2. CPU를 4핀/8핀 +12V 전원 커넥터 또는 4핀 Molex 커넥터(메인보드에 필요한 경우)에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
 3. 다른 전원 커넥터(4핀 또는 4핀)가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
 4. AC 코드가 벽면 콘센트와 파워서플라이 AC 소켓에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
 5. PC 케이스를 닫습니다.
 6. 파워서플라이 후면의 I/O 스위치를 "I" 로 설정하고 시스템을 구동합니다.

보통 안전 및 보안

ENERMAX 파워서플라이는 위험상황에 대비해 다양한 보호기능을 제공합니다. 비정상적인 상황이 발생했을 경우, 파워서플라이는 자동으로 전원공급을 중단하여 파워서플라이 및 PC 부속들의 손상을 미연에 방지하도록 설계되어 있습니다. 항상 부속들에서 사용자 부속의 용에 대해 보호 기능이 활성화되어, 이와 같은 상황이 발생했을 경우 다음과 같이 안전 스위치를 온 상태로 케이블을 분리하여 PC 장치와 직접 연결의 장제/부속을 분리하십시오.

1. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on
2. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on
3. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on
4. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on
5. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on
6. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on
7. On/Off Power Switch 또는 On/Off Connector AC on

ENERMAX 파워서플라이의 열이 충분히 식을 때까지 기다립니다. AC 코드를 벽면 콘센트 또는 파워서플라이 AC 소켓에 다시 연결합니다. 파워서플라이의 온도를 재확인하십시오. "I" 로 설정.

모든 팬이 정상 작동하는지 확인합니다. 모든 팬이 정상 작동하는지 확인합니다. 모든 팬이 정상 작동하는지 확인합니다.

ENERMAX 파워서플라이를 사용할 때, 기타 문의 사항이 있으시면 고객센터로 연락하십시오. 항상 친절히 부탁드립니다.

ENERMAX 파워서플라이를 사용할 때, 기타 문의 사항이 있으시면 고객센터로 연락하십시오. 항상 친절히 부탁드립니다.

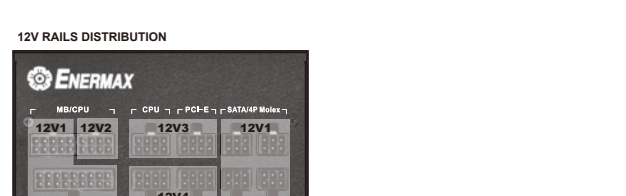
ENERMAX 파워서플라이를 사용할 때, 기타 문의 사항이 있으시면 고객센터로 연락하십시오. 항상 친절히 부탁드립니다.

→ 한국 어

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

	24P Mainboard 24-pin 구성은 최신 ATX/BTX PC & dual CPU EEB/CBB server/workstation boards.
	조합형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 8-pin 구성은 듀얼 CPU server/workstation 시스템과 single CPU to 20+4P Mainboard.
	4+4P CPU +12V in split mode 8-pin 구성은 dual CPU server/workstation 시스템과 single CPU to 20+4P Mainboard.
	조합형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8-pin 구성은 8-pin PCIe 커넥터를 요구하는 최신 고사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	분리형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 6-pin 구성은 6-pin PCIe 커넥터에 요구하는 대부분의 고사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA #1 SATA / SATA 인터페이스 장치 전용.
	4핀 Molex 커넥터 #2 IDE/SCSI 장치와 주변을 통해 보조전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드 용.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD) 용.

- #1 일부 SATA 드라이브는 SATA 또는 4P Molex 사용이 필요합니다. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA는 4Pin Molex 중 하나에서 선택하십시오. 자세한 사항은 메인보드 제조사의 매뉴얼을 참조하십시오.
- #2 28핀의 SATAto4Pin 케이블을 사용할 경우 4P Molex, 4P FDD, 4P PC-E 인터페이스 추가적인 전원 공급이 가능한 Motherboard를 권장하며, GPU Card와 함께 설치된 Motherboard용으로 발행되는 시스템 손상엔 Enemx Warranty Service에 연락하십시오.



호환성

- ENERMAX REVOLUTION D.F. series 시리즈는 다음 사항을 준수합니다:
- Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 규격 및 v2.0,v2.01/v2.2,v2.3
 - ATX System Design Guide V2.2, v2.1
 - BTX/EEB/CBB/EP/PS12V

ISA 확장 슬롯을 위해 -5V 전원을 필요로 하는 메인보드는 지원하지 않습니다. 구형의 ISA 버스 규격은 Intel ATX12V v1.3 규격 이후 더 이상 사용되지 않습니다.

- 아래와 같은 장제/손상을 미연에 방지하고 PC를 오래 사용하기 위해, 다음의 사항을 권장합니다:
- PC의 주변에 열을 발생시키는 가전도구를 멀리하십시오.
 - PC의 주변에 자석(Magnet) 장치를 놓지 마십시오.
 - PC를 습기, 먼지가 많고 진동이 있는 곳에 놓지 마십시오.
 - PC를 직사광선에 노출시키지 마십시오.
 - PC에 팬 등을 추가하여 냉방능을 강화하는 것이 좋습니다.

PC 내부의 온도가 높을 경우, 부속의 안정성과 수명을 단축시킬 수 있으므로 냉각(FAN) 등을 사용하여 PC 내부의 기온을 안정화하도록 서심한 주의를 기울일 것을 권장합니다.

시스템 부팅하기

- 시스템을 부팅하기 전에 다음 사항을 점검해 주십시오:
1. 메인보드 전원 커넥터(24핀)가 정확히 연결되어 있는지 확인합니다.
 2. CPU를 4핀/8핀 +12V 전원 커넥터 또는 4핀 Molex 커넥터(메인보드에 필요한 경우)에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
 3. 다른 전원 커넥터(4핀 또는 4핀)가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
 4. AC 코드가 벽면 콘센트와 파워서플라이 AC 소켓에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
 5. PC 케이스를 닫습니다.
 6. 파워서플라이 후면의 I/O 스위치를 "I" 로 설정하고 시스템을 구동합니다.