

日本語

ご購入後
 この度はENERMAX MaxTytan 電源ユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。電源ユニットを設置する前に、本マニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。

ケーブルコネクタケーブルコネクタ

	20+4P Mainboard 製品はATX、BTX、PC、およびデデュAL/COMBUEB / CEBサーバ / ワークステーションボードをサポートします。
	4+4Pin CPU +12V (コombineモード) 8ピ構成では、デュアルCPUサーバ / ワークステーションシステム、一部のシングルCPU PCシステムをサポートします。
	4+4Pin CPU +12V (スプリットモード) 4ピ構成では、ほとんどのATX/BTXシステムをサポートします。
	6+2Pin(8Pin)PCI-Express (コombineモード) 8ピ構成のPCI Expressスロットをサポート。
	6+2Pin(8Pin)PCI-Express (スプリットモード) 8ピ構成のPCI Expressスロットをサポート。
	SATA電源コネクタ #1 SATA5Pin用。
	4Pin Molex #2 IDE / SCSIドライブまたは一部のAGPグラフィックカード用。
	FDD電源コネクタ フロッピードライブ用。

- #1 一部のATX電源は、SATA2ピンのみのケーブルをサポートすることがあります。この3ピンタイプの場合、一種類の電源コネクタのみの接続が必要です。FDDケーブルは必須ではありません。
- #2 2Pin以上のグラフトピンシステムは必ずサーバードボードの側面に接続する必要があります。また、ATX/Molex/FDDピンはCPU EXPRRESSコネクタとグラフィックコネクタが接続されているサーバードボード上のすべてのピンを接続することを避けてください。
- #3 他のピンは接続せず、電圧を供給しないシステムを使用する必要があります。正確なケーブルのピン配置については、本マニュアルの付属のシステムケーブルの接続図を参照してください。
- #4 本マニュアルに記載されているシステムケーブルの接続には、必ず電源供給機器の電源ケーブル、接地ケーブルの接続を正しく確認する必要があります。

คุณสมบัติ

- ENERMAX MaxTytan 電源ユニットシリーズは、以下に準拠しています。
- Intel ATX12V Power Supply Design Guide/電源ユニットデザインガイドv2.4の仕様、および V2.3, v2.2, v2.01, v2.0の互換性
 - FATX System Design Guide (ATX システムデザインガイド)v2.2, v2.1
 - BTX / EEB / CEB / EPS12V
- お好みHDMI/ISA/USB/Aのオプションが、本電源ユニットには一部のISAデバイスをサポートするための「5Vレールがないため、1次電源レギュレーションできない電源が利用できます。これはISA/ATX12V v1.3より廃止されました。コンピュータの故障を防ぐため、寿命を延ばすために、次の事項を注意に留意してください。
- コンピュータにエラーメッセージが表示されるのを避ける位置に近づかない
 - コンピュータを磁気が発生する装置の近く(磁気か)
 - コンピュータを湿気や、振動のある環境に置かない
 - コンピュータを直射日光に当たらない
 - PCファンを追加したコンピュータを十分に冷却する

内部の高温度のコンピュータの全金属の安定性が寿命を下げる可能性があります。ファンと冷却システムを使用することは効果的です。

システムの種類

- 電源を入る前に、以下のことを再度ご確認ください。
- メイン電源ケーブルのオン/オフが適切に接続されているか。
 - CPU +12V電源ケーブルのケーブルは適切に接続されているか、または4Pin Molex電源ケーブルはM1に必要であれば適切に接続されているか。
 - その他の電源ケーブルは適切に接続されているか。
 - ACコードは電源ユニットに電源ユニットのACインレットに接続されているか。
 - PCのオン/オフが正しいか。
 - 1/0スイッチが[1]に設定されており、PCの起動準備が完了しているか。

保護、安全、および仕切り方

ENERMAX 電源ユニットには、いくつかの保護機能が付属しています。異常な状況下、電源やその他のコンピュータコンポーネントの危害を防ぐために、自動的に電源が切れます。これにより、保護が提供され、機器の使用を保護します。また、ほとんどの場合、コンピュータの不具合やユーザーの不注意/誤操作による、コンピュータの故障を防ぎます。このように場合、いくつかのボタンを切り、各デバイスとの接続を解除し、コンピュータデバイスや作業環境に不具合がないかを確認してください。

- 電源ユニットの「オン/オフ」にします。またはコンセントや電源ユニットのAC入力用のACコードを切り取ります。
- 電源ユニットに過温度を確認します。異常な高温になっている場合は、ケースのファンや電源ユニットのファンを清掃します。
- 電源ユニットの冷却が正常に行かれています。
- ACコードをコンセントおよび電源ユニットのAC入力に再度、接続します。
- 電源ユニットの「オン/オフ」を「1」にします。
- 全てのファンが動作していることを確認します。

問題の原因である場合はコンピュータコンポーネントHMB、GPU、HDD、電源ユニット)のメーカー各社のサポートセンターに連絡します。

ご購入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.enemax.com>
 E-mail: enemax@enemax.com.tw

本マニュアルに記述されている情報は最新の情報に更新される場合があります。©2017 所有権はENERMAX Technology Corporation に帰属します。ENERMAX の商標はここに記述されたまま変更されません。

中文

尊敬的用戶：
 感謝您選購ENERMAX(安耐美)電源供應器。安裝本產品前，請先仔細閱讀此使用說明書，並依照指示安裝。

线材及連接头

	20+4P Mainboard 支持大多數新款ATX/BTX及ATX/UEB/CEB電腦主機板及工作站主機板。
	4+4P CPU +12V, 合併模式 8針設定支持部分CPU服務器和工作站部分CPU主機板。
	4+4P CPU +12V, 分離模式 4針設定支持大部分ATX/BTX主機板。
	6+2P (8P) PCI Express, 合併模式 8針設定支持最常用8Pin PCI-E用電的显卡。
	6+2P (8P) PCI Express, 分離模式 8針設定支持大多數常用 PCI-E用電的显卡。
	SATA #1 供標準 SATA 接口分機電力。
	4P Molex #2 供應 IDE/SCSI 接口光碟機及部分顯示卡電力。
	FDD 供標準 FDD 接口分機電力。

- #1 部分ATX電源只支援部分具有54Pin SATA #1 規格。一般而言，從圖表其中一種電源線連接時，即可不支援另外一種規格。ATX電源線連接時，即可不支援另外一種規格。
- #2 2Pin以上的插針系統必須在伺服器主板上與側面連接。此外，ATX/Molex/FDD 插針系統必須在伺服器主板上與側面連接。此外，ATX/Molex/FDD 插針系統必須在伺服器主板上與側面連接。
- #3 其他插針請勿連接，以免對系統產生損害。正確連接插針的資訊，請參閱主機板上的 Molex/FDD/IDE/ATA/USB 插針及連接線接頭之說明書。
- #4 本說明書中所述之系統電纜連接時，必須確保電源供應器、接地電纜及主機板電源供應器連接正確。此外，必須確保電源供應器、接地電纜及主機板電源供應器連接正確。

兼容性

- 本电源供應器兼容：**
- Intel ATX12V 電源供應器設計指導書 2.4版規格，并向相容 2.3、2.2版及 2.0版
 - ATX系統設計規格 2.2版及 2.1版
 - BTX/EEB/CEB/EP/SP12V

本电源供應器不支持 5V 主板之 4Pin SATA 擴展。5V 电源在現有的系統上已無需求。Intel 於 ATX12V v1.3 版之後已完全取消。

為預防可能的風險並延長您的電腦系統的使用寿命，我們提出以下建議：

- 電腦不得靠近熱機，或發熱材料附近
- 電腦不得靠近磁質器材附近
- 電腦不應暴露在潮濕、多塵、震動頻繁之環境
- 電腦應避免光直射
- 計算機安裝應避免於潮濕、多灰塵、震動頻繁的環境
- 計算機應避免陽光直射
- 計算機安裝應足夠的散熱設備

我們不建議計算機箱內不安裝散熱風扇。這樣可能會造成機內溫度過度，而導致系統不穩定，并降低系統壽命。

开始系統

- 啟動系統之前，請做以下確認動作：
- 主電源線連接(2針插頭)是否已連接。
 - CPU +12V 電源線連接(4針或8針)是否安裝正確，或一個4Pin Molex連接頭(如果主機板需要)是否已連接。
 - 確認其他連接頭安裝正確。
 - 確認交流電源線已正確插入(雙壁)電源插座及電源供應器AC插座。
 - 安全插板，關閉計算機開關。
 - 將1/0開關切至「1」的位置，即啟動電源供應器。此時您的系統已準備就緒。

安全保护线類

- 本电源供應器具備多重保護線類。在異常狀況下，电源供應器會自動切斷，保護電腦機殼零件及电源供應器自身，避免危險。保护措施包括：遇過熱計算機溫度超標，或使用者使用錯誤而引發。若保护措施有效，則關閉計算機溫度，檢查您的電腦機殼溫度，及使用環境。建議您以下步驟進行檢查：
- 關閉電源供應器1/0開關(按下「0」)，或將AC線材拔出於雙壁插座及電源供應器。
 - 檢查電源供應器外殼溫度是否過熱。如果是，可能是電源供應器散熱風扇或是風扇靜音風扇故障，或是電源供應器安裝在不恰當的環境。(請參閱安裝系統建議說明)
 - 暫停系統，讓電源供應器冷卻。
 - 重新連接AC電源插頭到電源供應器。
 - 檢查電源供應器1/0開關(按下「1」)。
 - 檢查是否所有風扇正常運轉。
 - 確保可能引起故障組件(如主機板、顯示卡、硬碟、電源供應器)的製造商或是服務中心，有技术支持服務。

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。我們的客戶服務技術支援、敬請聯絡您的產品經銷商，或是ENERMAX(安耐美)服務中心。按我們的客戶服務技術支援查詢。

Web Site: <http://www.enemax.com>
 E-mail: enemax@enemax.com
 客服热线: 400-620-2533

本說明書中的內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。© 2017 ENEMAX Technology Corporation. 版權所有。其內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。

繁體中文

親愛的用戶：
 感謝您選購ENERMAX(安耐美)電源供應器。安裝本產品前，敬請仔細使用手冊，並依照指示安裝。

线材及連接头

	20+4P Mainboard 支持大多數新款ATX/BTX及ATX/UEB/CEB電腦主機板及工作站主機板。
	4+4P CPU +12V, 合併模式 8針設定支持部分CPU服務器和工作站部分CPU主機板。
	4+4P CPU +12V, 分離模式 4針設定支持大部分ATX/BTX主機板。
	6+2P (8P) PCI Express, 合併模式 8針設定支持最常用8Pin PCI-E用電的显卡。
	6+2P (8P) PCI Express, 分離模式 8針設定支持大多數常用 PCI-E用電的显卡。
	SATA #1 供應標準 SATA 接口分機電力。
	4P Molex #2 供應 IDE/SCSI 接口光碟機及部分顯示卡電力。
	FDD 供應 FDD 接口分機電力。

- #1 部分ATX電源只支援部分具有54Pin SATA #1 規格。一般而言，從圖表其中一種電源線連接時，即可不支援另外一種規格。ATX電源線連接時，即可不支援另外一種規格。
- #2 2Pin以上的插針系統必須在伺服器主板上與側面連接。此外，ATX/Molex/FDD 插針系統必須在伺服器主板上與側面連接。此外，ATX/Molex/FDD 插針系統必須在伺服器主板上與側面連接。
- #3 其他插針請勿連接，以免對系統產生損害。正確連接插針的資訊，請參閱主機板上的 Molex/FDD/IDE/ATA/USB 插針及連接線接頭之說明書。
- #4 本說明書中所述之系統電纜連接時，必須確保電源供應器、接地電纜及主機板電源供應器連接正確。此外，必須確保電源供應器、接地電纜及主機板電源供應器連接正確。

兼容性

- 本电源供應器兼容：**
- Intel ATX12V 電源供應器設計指導書 2.4版規格，并向相容 2.3、2.2版及 2.0版
 - ATX系統設計規格 2.2版及 2.1版
 - BTX/EEB/CEB/EP/SP12V

本电源供應器不支持 5V 主板之 4Pin SATA 擴展。5V 电源在現有的系統上已無需求。Intel 於 ATX12V v1.3 版之後已完全取消。

為預防可能的風險並延長您的電腦系統的使用寿命，我們提出以下建議：

- 電腦不得靠近熱機，或發熱材料附近
- 電腦不得靠近磁質器材附近
- 電腦不應暴露在潮濕、多塵、震動頻繁之環境
- 電腦應避免光直射
- 計算機安裝應避免於潮濕、多灰塵、震動頻繁的環境
- 計算機應避免陽光直射
- 計算機安裝應足夠的散熱設備

我們不建議電腦箱內完全不安裝散熱風扇。這樣可能會造成機內溫度過度，而導致系統不穩定，及造成系統壽命。

启动系統

- 啟動系統之前，請做以下確認動作：
- 主電源線連接(2針插頭)是否安裝正確。
 - CPU +12V 電源線連接(4針或8針)是否安裝正確，或一個4Pin Molex連接頭(如果主機板需要)是否已連接。
 - 確認其他連接頭安裝正確。
 - 確認交流電源線已正確插入(雙壁)電源插座及電源供應器AC插座。
 - 安全插板，關閉計算機開關。
 - 將1/0開關切至「1」的位置，即啟動電源供應器。此時您的系統已準備就緒。

安全保护线類

- 本电源供應器具備多重保護線類。在異常狀況下，电源供應器會自動切斷，保護電腦機殼零件及电源供應器自身，避免危險。保护措施包括：遇過熱計算機溫度超標，或使用者使用錯誤而引發。若保护措施有效，則關閉計算機溫度，檢查您的電腦機殼溫度，及使用環境。建議您以下步驟進行檢查：
- 關閉電源供應器1/0開關(按下「0」)，或將AC線材拔出於雙壁插座及電源供應器。
 - 檢查電源供應器外殼溫度是否過熱。如果是，可能是電源供應器散熱風扇或是風扇靜音風扇故障，或是電源供應器安裝在不恰當的環境。(請參閱安裝系統建議說明)
 - 暫停系統，讓電源供應器冷卻。
 - 重新連接AC電源插頭到電源供應器。
 - 檢查電源供應器1/0開關(按下「1」)。
 - 檢查是否所有風扇正常運轉。
 - 確保可能引起故障組件(如主機板、顯示卡、硬碟、电源供應器)的製造商或是服務中心，有技术支持服務。

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。我們的客戶服務技術支援、敬請聯絡您的產品經銷商，或是ENERMAX(安耐美)服務中心。按我們的客戶服務技術支援查詢。

Web Site: <http://www.enemax.com>
 E-mail: enemax@enemax.com
 客服热线: 400-620-2533

本說明書中的內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。© 2017 ENEMAX Technology Corporation. 版權所有。其內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。

한국어

ENERMAX MaxTytan 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에 설치하기전에 반드시 매뉴얼의 내용을 참고하고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	20+4P 메인보드 커넥터 24핀 구성은 최신 ATX/BTX PC 및 듀얼 CPU EEB/CEB 서버/워크스테이션 메인보드를 지원합니다.
	조합형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 8핀 구성은 듀얼 CPU 서버/워크스테이션 및 일부 싱글 CPU 시스템을 지원합니다. 4인 구성은 대부분의 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	분리형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 4핀 구성은 통합 대부분 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	조합형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCI Express 카드를 요구하는 최신 사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	분리형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCI Express 카드를 요구하는 대부분의 사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA #1 SATA / SATA2 인터페이스 장치 연결.
	4Pin Molex 커넥터 #2 IDE/SCSI 장치의 4핀을 통해 보조 전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드 등.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD)용.

- #1 일부 SATA 드라이브에는 SATA 또는 4P Molex 사용이 필요합니다. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 케이블을 4P Molex 용 추가 케이블에 연결하십시오. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 케이블을 4P Molex 용 추가 케이블에 연결하십시오.
- #2 SATA 인터페이스 24Pin CPU EEB/CEB 및 일부 4P Molex 4P FDD, 4P PCIE-E/R 등 추가적인 전원 공급 장치에 대한 Motherboard를 참조하십시오.
- #3 CPU Case의 필요 및 필요 Motherboard사양으로 알려진 사양은 Enemax Warranty Service 센터에 문의하십시오.

兼容性

- 本电源供應器兼容：**
- Intel ATX12V 電源供應器設計指導書 v2.4 규격 및 v2.0, v1.2, v1.2, v2.3 규격 호환
 - ATX System Design Guide v2.2, v2.1
 - BTX/EEB/CEB/EP/SP12V

本电源供應器不支持 5V 主板之 4Pin SATA 扩展。5V 电源在現有的系統上已無需求。Intel 於 ATX12V v1.3 版之後已完全取消。

為預防可能的風險並延長您的電腦系統的使用寿命，我們提出以下建議：

- 電腦不得靠近熱機，或發熱材料附近
- 電腦不得靠近磁質器材附近
- 電腦不應暴露在潮濕、多塵、震動頻繁之環境
- 電腦應避免光直射
- 計算機安裝應避免於潮濕、多灰塵、震動頻繁的環境
- 計算機應避免陽光直射
- 計算機安裝應足夠的散熱設備

我們不建議電腦箱內完全不安裝散熱風扇。這樣可能會造成機內溫度過度，而導致系統不穩定，及造成系統壽命。

开始系統

- 啟動系統之前，請做以下確認動作：
- 主電源線連接(2針插頭)是否安裝正確。
 - CPU +12V 電源線連接(4針或8針)是否安裝正確，或一個4Pin Molex連接頭(如果主機板需要)是否已連接。
 - 確認其他連接頭安裝正確。
 - 確認交流電源線已正確插入(雙壁)電源插座及電源供應器AC插座。
 - 安全插板，關閉計算機開關。
 - 將1/0開關切至「1」的位置，即啟動電源供應器。此時您的系統已準備就緒。

安全保护线類

- 本电源供應器具備多重保護線類。在異常狀況下，电源供應器會自動切斷，保護電腦機殼零件及电源供應器自身，避免危險。保护措施包括：遇過熱計算機溫度超標，或使用者使用錯誤而引發。若保护措施有效，則關閉計算機溫度，檢查您的電腦機殼溫度，及使用環境。建議您以下步驟進行檢查：
- 關閉電源供應器1/0開關(按下「0」)，或將AC線材拔出於雙壁插座及電源供應器。
 - 檢查電源供應器外殼溫度是否過熱。如果是，可能是電源供應器散熱風扇或是風扇靜音風扇故障，或是電源供應器安裝在不恰當的環境。(請參閱安裝系統建議說明)
 - 暫停系統，讓電源供應器冷卻。
 - 重新連接AC電源插頭到電源供應器。
 - 檢查電源供應器1/0開關(按下「1」)。
 - 檢查是否所有風扇正常運轉。
 - 確保可能引起故障組件(如主機板、顯示卡、硬碟、电源供應器)的製造商或是服務中心，有技术支持服務。

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。我們的客戶服務技術支援、敬請聯絡您的產品經銷商，或是ENERMAX(安耐美)服務中心。按我們的客戶服務技術支援查詢。

Web Site: <http://www.enemax.com>
 E-mail: enemax@enemax.com
 客服热线: 400-620-2533

本說明書中的內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。© 2017 ENEMAX Technology Corporation. 版權所有。其內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。

ภาษาไทย

ENERMAX MaxTytan 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에 설치하기전에 반드시 매뉴얼의 내용을 참고하고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	20+4P 메인보드 커넥터 24핀 구성은 최신 ATX/BTX PC 및 듀얼 CPU EEB/CEB 서버/워크스테이션 메인보드를 지원합니다.
	조합형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 8핀 구성은 듀얼 CPU 서버/워크스테이션 및 일부 싱글 CPU 시스템을 지원합니다. 4인 구성은 대부분의 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	분리형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 4핀 구성은 통합 대부분 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	조합형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCI Express 카드를 요구하는 최신 사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	분리형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCI Express 카드를 요구하는 대부분의 사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA #1 SATA / SATA2 인터페이스 장치 연결.
	4Pin Molex 커넥터 #2 IDE/SCSI 장치의 4핀을 통해 보조 전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드 등.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD)용.

- #1 일부 SATA 드라이브에는 SATA 또는 4P Molex 사용이 필요합니다. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 케이블을 4P Molex 용 추가 케이블에 연결하십시오. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 케이블을 4P Molex 용 추가 케이블에 연결하십시오.
- #2 SATA 인터페이스 24Pin CPU EEB/CEB 및 일부 4P Molex 4P FDD, 4P PCIE-E/R 등 추가적인 전원 공급 장치에 대한 Motherboard를 참조하십시오.
- #3 CPU Case의 필요 및 필요 Motherboard사양으로 알려진 사양은 Enemax Warranty Service 센터에 문의하십시오.

兼容性

- 本电源供應器兼容：**
- Intel ATX12V 電源供應器設計指導書 v2.4 규격 및 v2.0, v1.2, v1.2, v2.3 규격 호환
 - ATX System Design Guide v2.2, v2.1
 - BTX/EEB/CEB/EP/SP12V

本电源供應器不支持 5V 主板之 4Pin SATA 扩展。5V 电源在現有的系統上已無需求。Intel 於 ATX12V v1.3 版之後已完全取消。

為預防可能的風險並延長您的電腦系統的使用寿命，我們提出以下建議：

- 電腦不得靠近熱機，或發熱材料附近
- 電腦不得靠近磁質器材附近
- 電腦不應暴露在潮濕、多塵、震動頻繁之環境
- 電腦應避免光直射
- 計算機安裝應避免於潮濕、多灰塵、震動頻繁的環境
- 計算機應避免陽光直射
- 計算機安裝應足夠的散熱設備

我們不建議電腦箱內完全不安裝散熱風扇。這樣可能會造成機內溫度過度，而導致系統不穩定，及造成系統壽命。

开始系統

- 啟動系統之前，請做以下確認動作：
- 主電源線連接(2針插頭)是否安裝正確。
 - CPU +12V 電源線連接(4針或8針)是否安裝正確，或一個4Pin Molex連接頭(如果主機板需要)是否已連接。
 - 確認其他連接頭安裝正確。
 - 確認交流電源線已正確插入(雙壁)電源插座及電源供應器AC插座。
 - 安全插板，關閉計算機開關。
 - 將1/0開關切至「1」的位置，即啟動電源供應器。此時您的系統已準備就緒。

安全保护线類

- 本电源供應器具備多重保護線類。在異常狀況下，电源供應器會自動切斷，保護電腦機殼零件及电源供應器自身，避免危險。保护措施包括：遇過熱計算機溫度超標，或使用者使用錯誤而引發。若保护措施有效，則關閉計算機溫度，檢查您的電腦機殼溫度，及使用環境。建議您以下步驟進行檢查：
- 關閉電源供應器1/0開關(按下「0」)，或將AC線材拔出於雙壁插座及電源供應器。
 - 檢查電源供應器外殼溫度是否過熱。如果是，可能是電源供應器散熱風扇或是風扇靜音風扇故障，或是電源供應器安裝在不恰當的環境。(請參閱安裝系統建議說明)
 - 暫停系統，讓電源供應器冷卻。
 - 重新連接AC電源插頭到電源供應器。
 - 檢查電源供應器1/0開關(按下「1」)。
 - 檢查是否所有風扇正常運轉。
 - 確保可能引起故障組件(如主機板、顯示卡、硬碟、电源供應器)的製造商或是服務中心，有技术支持服務。

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。我們的客戶服務技術支援、敬請聯絡您的產品經銷商，或是ENERMAX(安耐美)服務中心。按我們的客戶服務技術支援查詢。

Web Site: <http://www.enemax.com>
 E-mail: enemax@enemax.com
 客服热线: 400-620-2533

本說明書中的內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。© 2017 ENEMAX Technology Corporation. 版權所有。其內容可能會發生變更。恕不另行通知。請參閱 www.enemax.com。

ภาษาไทย

ENERMAX MaxTytan 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에 설치하기전에 반드시 매뉴얼의 내용을 참고하고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

케이블 및 커넥터

	20+4P 메인보드 커넥터 24핀 구성은 최신 ATX/BTX PC 및 듀얼 CPU EEB/CEB 서버/워크스테이션 메인보드를 지원합니다.
	조합형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 8핀 구성은 듀얼 CPU 서버/워크스테이션 및 일부 싱글 CPU 시스템을 지원합니다. 4인 구성은 대부분의 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	분리형 8(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 4핀 구성은 통합 대부분 ATX/BTX 시스템을 지원합니다.
	조합형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCI Express 카드를 요구하는 최신 사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	분리형 8(6+2)핀 PCI Express 커넥터 8핀 구성은 8핀 PCI Express 카드를 요구하는 대부분의 사양 그래픽 카드를 지원합니다.
	SATA #1 SATA / SATA2 인터페이스 장치 연결.
	4Pin Molex 커넥터 #2 IDE/SCSI 장치의 4핀을 통해 보조 전원을 요구하는 일부 AGP 그래픽 카드 등.
	FDD 커넥터 플로피 디스크(FDD)용.

- #1 일부 SATA 드라이브에는 SATA 또는 4P Molex 사용이 필요합니다. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 케이블을 4P Molex 용 추가 케이블에 연결하십시오. 이러한 SATA 드라이브를 사용할 경우 반드시 SATA 케이블을 4P