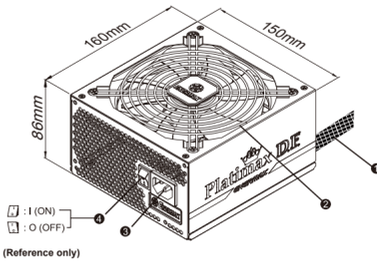


# Platimax D.F.

## POWER SUPPLY



(Reference only)

**Name of Parts**  
1. Output cable: Please check 'Cables & Connectors' section  
2. 13.9cm Fan  
3. AC Inlet  
4. I/O switch\*: Individual PSU on/off switch (I= ON, O=OFF)  
\*When assembly or maintain the system, please remove AC cord from AC inlet, or turn I/O switch into "O" position.

**DETAILBESCHREIBUNG**  
1. Ausgangskabel: Bitte lesen Sie den Abschnitt "Anschlüsse"  
2. 13,9cm Lüfter  
3. Stromeingang  
4. I/O-Schalter\*: separater Netzteil-Schalter (I=ON, O=OFF)  
\*Wenn Sie ein System aufbauen oder reparieren, ziehen Sie bitte den AC-Stecker aus der Steckdose und schalten Sie den I/O-Schalter auf "0" während Sie am System arbeiten.

**NOMBRES DE PARTES**  
1. Cable del conector: Por favor, examine el cableado, CABLES Y ENCHUFES  
2. Ventilador de 13.9cm  
3. Conector AC  
4. Botón I/O\* (I= ON, O=OFF)  
\*Cuando yous assemblee o repare su sistema, vuealte desconectar el cable de la fuente y apague el interruptor I/O a "0" manteniendo el sistema.

**ELEMENTS PRATIQUES**  
1. Câble de sortie: Veuillez vérifier les Câbles & Connecteurs  
2. Ventilateur 13.9cm  
3. Connecteur AC  
4. Bouton I/O\* (I= ON, O=OFF)  
\*Lorsque vous assemblez ou réparez votre système, veuillez débrancher le câble d'alimentation.

**НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ**  
1. Выходной кабель. См. раздел "Кабели и разъемы"  
2. 13,9 см вентилятор  
3. Входной разъем  
4. Выключатель I/O\* (I=ON, O=OFF)  
\*При сборке и обслуживании системы отключите кабель питания от разъема переменного тока или переведите выключатель в положение "0".

**NOME DELLE PARTI**  
1. Cavo di uscita: Controllare la sezione "Cavi e connettori"  
2. Ventola da 13.9cm  
3. Ingresso CA  
4. Interruttore I/O\* (interruttore di accensione/ spegnimento PSU (I=ON/O=OFF))  
\*Quando si monta o viene eseguita la manutenzione del sistema, rimuovere il cavo CA dall'ingresso CA, o portare l'interruttore I/O sulla posizione "0".

**部分名**  
1. 出力ケーブル: プラグとケーブルの構成を確認してください  
2. 13.9cmファン  
3. ACプラグ  
4. I/Oスイッチ\*:個別電源ON/OFFスイッチ (I=ON, O=OFF)  
\*システムを組み立てる時、または修理を行う場合は、AC電源プラグをAC入力端子から抜き取り、I/Oスイッチを「0」位置に設定してください。

**NAZWA CZĘŚCI**  
1. Kabel wyjściowy: Sprawdź konfigurację kabli i połączenia.  
2. Wentylator 13,9 cm  
3. Wtyczka sieciowa  
4. Przekaźnik Włączanie/Wyłączenie (I=Wyłączenie, O=Wyłączenie)  
\*Przed montażem lub konserwacją systemu należy odłączyć przewód prądu zmiennego od gniazda prądu zmiennego lub przełączyć włącznik ON/OFF (Włączanie/Wyłączenie) na pozycję "OFF" (Wyłączenie).

**外觀結構**  
1. 輸出線材: 請參閱 "線材及連接埠" 說明  
2. 13.9cm 風扇  
3. AC 交流電插頭  
4. I/O 開關: 電源供應器獨立開關 (I=ON, O=OFF)  
\*安裝系統或維修系統時, 請將 AC 電源線插頭, 或將 I/O 開關切換至 "0" 位置。

**外觀結構**  
1. 輸出線材: 請參閱 "線材及連接埠" 說明  
2. 13.9cm 風扇  
3. AC 交流電插頭  
4. I/O 開關: 電源供應器獨立開關 (I=ON, O=OFF)  
\*安裝系統或維修系統時, 請將 AC 電源線插頭, 或將 I/O 開關切換至 "0" 位置。

**각 부위별 명칭 및 설명**  
1. 출력 케이블: 케이블 구성과 연결 방법을 확인하십시오.  
2. 13.9cm 팬  
3. AC 플러그  
4. I/O 스위치\*: 개별 PSU ON/OFF 스위치 (I=ON, O=OFF)  
\*시스템을 구성하거나 수리할 때는 AC 전원 케이블을 AC 입력 단자에서 분리하거나 I/O 스위치를 "0" 위치로 설정하십시오.

**ชื่อส่วนประกอบ**  
1. สายเคเบิลเอาต์พุต: ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลและสายไฟ  
2. พัดลมขนาด 13.9 ซม.  
3. ปลั๊กไฟ AC  
4. สวิตช์ I/O\*: สวิตช์เปิด/ปิด PSU แยก (I=ON, O=OFF)  
\*เมื่อติดตั้งหรือซ่อมแซมระบบ, โปรดถอดปลั๊กไฟ AC ออกจากช่องเสียบ หรือเปลี่ยนสวิตช์ I/O ไปยังตำแหน่ง "0"

### Specifications

Model Spec.	EPF500AWT	EPF600AWT		
AC input	100-240VAC, Active PFC	47-63Hz		
Input current	10A	10A		
<b>DC Output</b>				
	Rated	Combined	Rated	Combined
+3.3V	16A	16A	16A	16A
+5V	15A	103W	5A	103W
+12V	41A	492W	15A	600W
+12V	0.3A	3.6W	0.5A	3.6W
-5V	2.5A	12.5W	2.5A	12.5W
Total Power	500W		600W	
<b>Environment</b>				
Temp.	Operation ambient: 0~40°C (for full rated output) Storage ambient: -40°C to +55°C			
Humidity	Operation: 20% to 85% relative humidity, non-condensing at 25 °C Storage: 10% to 95% relative humidity, non-condensing at 50 °C			
<b>Others</b>				
Power Factor	> 0.96 at 230VAC input and full load			
Cooling	One 13.9cm Twister bearing fan, speed auto controlled			
MTBF	> 100k hours under 70% of full rated load, 230VAC/50Hz input, 25 °C ambient (MIL-HDBK-217F standard)			
Dimension	150(W) x 86 (H) x 100 (D)			
Weight	500W/600W, 1.6 Kg(s/3.5lb)			
Safety & EMC	CE,FCC,BSMI,CCC,UL-Tick			

© 2016, ENERMAX Technology Corporation, 15F-2, No. 888, Jing-Guo Road, Taoyuan City (330), Taiwan (R.O.C.), Tel. +886-3-316-1675, 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.



### English

Dear customer,

Thank you for choosing this ENERMAX Platimax D.F. power supply unit (PSU)! Please read this manual carefully and follow its instructions, before installing the PSU.

### CABLES & CONNECTORS

	<b>24P Mainboard</b> 24-pin configuration supports latest ATX/BTX PC & dual CPU EEB/CBB server/workstation boards.
	<b>4+4P CPU +12V in combined mode</b> 8-pin configuration supports dual CPU server/workstation systems and some single CPU PC systems.
	<b>4+4P CPU +12V in split mode</b> 4-pin configuration supports most ATX/BTX systems.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, in combined mode</b> 8-pin configuration supports latest extreme graphic cards, which require 8-pin PCIe connector.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, in split mode</b> 6-pin configuration supports most performance PCIe-E graphic cards, which require 6-pin PCIe connector.
	<b>SATA #1</b> For SATA drives.
	<b>4P Molex #2</b> For IDE/SCSI drives or some AGP graphic card with traditional 4P power in socket.
	<b>FDD</b> For floppy drives.

#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 plan to put in 2 or more high end, power demanding GPU cards, please choose the motherboard that comes with extra 4P Molex or FDD or PC-E power sockets on board and connect them with your power supply. This will prevent the motherboard from overheating and possibly causing damage to your system including your power supply. The damage to the motherboard and the power supply caused by using the above instruction will not be covered by our warranty. Please refer to your motherboard's user manual to configure your system properly to prevent damage to your system and your power supply.

### COMPATIBILITY

ENERMAX Platimax D.F. series is compliant with:  
• Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 specification and downward compatible with v2.0, v2.01, v2.1, v2.2  
• ATX System Design Guide v2.2, v2.1  
• BTX / EEB / CBB / EPS12V

This PSU does not support MB with ISA expansion slot, which might require -5V power. -5V has been cancelled from Intel ATX12V v1.3 specification onwards.  
To avoid failures and to increase lifetime of your entire PC, we suggest you to make sure that:  
• Your PC is NOT located near a radiator or any other heat producing device  
• Your PC is NOT located near a magnetic device  
• Your PC is NOT located in a moist and/or dusty and/or vibrating environment  
• Your PC is NOT exposed to direct sunshine  
• Your PC is sufficiently cooled by additional fans

We do not recommend using PC systems with fanless cooling, because a potentially high inner temperature decreases stability and lifetime of all components inside your PC!

### BOOTING YOUR SYSTEM

Before booting your system, please check that:  
1. Main power connector (24P) is properly connected,  
2. CPU +12V power connector (4 or 8-pin configuration), and/or a 4P Molex connector (if required by MB) is properly connected,  
3. All other needed connectors are properly connected,  
4. AC cord is properly connected to wall plug and PSU AC inlet.  
5. Close your PC chassis.  
6. Turn on the power supply by switching the I/O switch to 'I', and your system is ready.

### PROTECTION, SAFETY & SECURITY

This ENERMAX PSU features multiple protections. In case of most abnormal situations, the power supply will automatically turn off to avoid potential danger to itself and other PC components. It is usually a malfunction of components or user's negligence to trigger off a protection event. In such circumstance, please check your PC's devices and working environment for malfunction:

- Turn I/O switch of power supply into "O" position, or disconnect AC cord from wall plug and power supply AC inlet.
- Check PSU for temperature by simply touching it. If it is very hot, this can be caused by malfunction of case fans or the PSU fan itself and/or wrong positioning of your PC.
- Wait some minutes until PSU cools off.
- Reconnect AC cord to wall plug and power supply AC inlet.
- Turn I/O switch of power supply into "I" position, and reboot your system.
- Check, if all fans are working.

Contact technical support of the respective manufacturer of the component which you think might be the cause to the problem. (e.g. MB, GPU or PSU)

If you have any question or need support, please contact your reseller or nearest ENERMAX subsidiary/agent or ENERMAX headquarter service center.

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

Information in this document is subject to change without notice. © 2016 ENERMAX Technology Corporation. All rights reserved. Reproduction in any manner without the written permission of ENERMAX is strictly prohibited.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses ENERMAX Platimax D.F.-Netzteil (PSU) entschieden haben! Bitte lesen Sie sich dieses Handbuch sorgfältig durch und folgen Sie bitte seinen Anweisungen bevor Sie das Netzteil installieren!

### KABEL & ANSCHLÜSSE

	<b>24P Mainboard</b> 24-Pin Konfiguration unterstützt neueste ATX/BTX-PC-Generationen & Zwei-Socket EEB/CBB Server/Workstation Boards.
	<b>4+4P CPU +12V in "Kombiniertem Modus"</b> 8-Pin Konfiguration unterstützt Zwei-Socket Server/Workstation Systeme und einige Ein-Socket PC-Systeme.
	<b>4+4P CPU +12V in "Getrenntem Modus"</b> 4-Pin Konfiguration unterstützt die meisten ATX/BTX-Systeme.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, in "Kombiniertem Modus"</b> 8-Pin Konfiguration unterstützt die neuesten Grafikkarten, welche diesen 8-Pin PCIe Stecker benötigen.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, in "getrenntem Modus"</b> 6-Pin Konfiguration unterstützt die meisten Grafikkarten, welche diesen 6-Pin PCIe-Stecker benötigen.
	<b>SATA #1</b> Für SATA-Laufwerke.
	<b>4P Molex #2</b> Für IDE/SCSI-Laufwerke oder einige AGP Grafikkarten mit traditionellem 4-Pin Stecker.
	<b>FDD</b> Für Floppy-Laufwerke.

#1 Einige SATA-Laufwerke unterstützen SATA & 4-Pin Molex Stecker. Schließen Sie nur einen Stecker an! Lesen Sie sonst in Handbuch des Laufwerks nach.

#2 Wenn Sie zwei oder mehr Hochleistungsgrafikkarten in Ihrem System installieren möchten, wählen Sie bitte ein Mainboard mit zusätzlichen 4-Pin Molex-, 4-Pin FDD- oder 6-Pin PCIe-Express-Sockeln und verbinden diese mit dem Netzteil. Auf diese Weise verhindern Sie, dass das Mainboard überhitzt wird und andere Systemkomponenten einschließlich des Netztes Schaden nehmen. Ein Schaden, der durch Missachtung des obigen Hinweises am Mainboard oder Netzteil entsteht, wird nicht von der Enemax Herstellergarantie gedeckt. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Mainboards gründlich durch, um das System berechnigt einzurichten und Schäden am Netzteil und den anderen Komponenten zu verhindern.

### COMPATIBILITÄT

ENERMAX Platimax D.F. PSU Serie ist kompatibel mit:  
• Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 Spezifikation und abwärtskompatibel mit v2.0, v2.01, v2.1, v2.2  
• ATX System Design Guide v2.2, v2.1  
• BTX / EEB / CBB / EPS12V

Dieses Netzteil unterstützt keine MBs mit ISA Erweiterungssteckplätze, welche -5V benötigen können. -5V wurde ab Intel ATX12V v1.3 Spezifikation abgeschafft.  
Um solche Ausfälle zu vermeiden und um die Lebensdauer Ihres PCs zu verlängern, empfehlen wir Ihnen sicherzustellen, dass:  
• Ihr PC nicht neben einer Heizung oder einer anderen Wärmequelle steht  
• Ihr PC nicht neben einer magnetischen Quelle steht  
• Ihr PC nicht in einer feuchten und/oder staubigen und/oder vibrierenden Umgebung steht  
• Ihr PC nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist  
• Ihr PC ausreichend durch Lüfter gekühlt wird

Wir raten vom Gebrauch von Küfersystem-PC-Systemen ab, da eine erhöhte Gehäusetemperatur die Stabilität und Lebensdauer aller PC-Komponenten beeinträchtigt.

### EINSCHALTEN IHRES SYSTEMS

Bevor Sie dieses tun, stellen Sie bitte sicher, dass:  
1. Mainboard-Stromanschluss (24P) korrekt angeschlossen ist,  
2. CPU +12V AUX Stromanschluss (falls für MB erforderlich) korrekt angeschlossen ist, oder ein 4-Pin Molex-Stromanschluss (falls für MB erforderlich) korrekt angeschlossen ist,  
3. Alle anderen erforderlichen Stromanschlüsse korrekt angeschlossen sind,  
4. Kaltgerätekabel (Stromkabel) korrekt an Steckdose und Netzteil angeschlossen ist,  
5. Dann schließen Sie das PC-Gehäuse und verschrauben es,  
6. Drücken Sie am Netzteil den I/O-Schalter auf "I", das System ist jetzt bereit!

### SICHERHEITSFUNKTIONEN

Dieses ENERMAX Netzteil verfügt über zahlreiche Sicherheitsfunktionen. Im Falle der meisten abnormen Situationen wird sich das Netzteil zum Schutz Ihres gesamten PC-Systems automatisch abschalten, um Schäden zu vermeiden. In den meisten Situationen, in denen dies geschieht, ist eine Komponente-Fehlfunktion oder Fehlfunktion die Ursache. In solch einer Situation prüfen Sie bitte zuerst ihre PC-Komponenten und die Umgebung auf Fehlfunktion(en), indem Sie folgendes ausschalten und/oder abtrennen:

- I/O Schalter des Netztes auf "O" & Kaltgerätekabel (Stromkabel) von Steckdose und Netzteil.
- Prüfen Sie das Netzteil durch einfaches Anfassen, ob dieses stark erhitzt ist. Sollte dies der Fall sein, kann dies durch Fehlfunktion der Gehäuse- oder Netzteil Lüfter verursacht sein oder durch ungenügende Anzahl von Gehäuselüftern oder eine falsche PC-Positionierung.
- Warten Sie einige Minuten, bis sich das Netzteil abgekühlt hat.
- Schließen Sie wieder das Kaltgerätekabel (Stromkabel) an Steckdose und Netzteil an.
- Schalten Sie den I/O-Schalter am Netzteil auf "I".
- Prüfen Sie nun, ob alle Lüfter Ihres Systems arbeiten.
- Kontakieren Sie bitte den technischen Support des Herstellers der Komponente, von der Sie glauben, dass Sie die Fehlfunktion verursacht (z.B. MB, Grafikkarte oder ENERMAX).

Falls Sie Fragen haben oder technischen Support benötigen, wenden Sie sich bitte an ihren Händler, oder an ihre nächste ENERMAX-Niederlassung oder deren Agenten oder an das ENERMAX Headquarter Service Center!

Web Site: <http://www.enermax.de>  
E-Mail: [support@enermax.de](mailto:support@enermax.de)

Die Informationen in diesem Dokument unterliegen unangelegten Änderungen. ©2016 ENERMAX Technology Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung dieses Dokuments in jeglicher Form ist ohne schriftliche Genehmigung seitens ENERMAX streng untersagt.

### Deutsch

Chers clients,

Merci d'avoir choisi l'alimentation ENERMAX Platimax D.F. ! Veuillez lire avec attention ce manuel avant procéder à l'installation de l'alimentation.

### CABLES & CONNECTEURS

	<b>Carte mère 24P</b> Cette configuration 24-pins supporte les dernières cartes ATX/BTX PC & EEB/CBB server/workstation de travail 8-pin.
	<b>4+4P CPU +12V en mode combiné</b> La configuration 8-pins supporte les serveurs/workstation de travail 8-pin.
	<b>4+4P CPU +12V en mode séparé</b> La configuration 4-pins supporte les systèmes ATX/BTX.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, en mode combiné</b> La configuration 8-pins supporte les dernières cartes graphiques PCIe.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, en mode séparé</b> La configuration 6-pins supporte la plupart des cartes graphiques PCIe.
	<b>SATA #1</b> Pour les disques durs / lecteur SATA.
	<b>4P Molex #2</b> Pour les disques durs IDE/SCSI ou quelques cartes graphiques AGP.
	<b>FDD</b> Pour lecteur de disquette.

#1 Certains disques durs SATA peuvent accepter une alimentation SATA ou 4P Molex. Utilisez l'un des deux connecteurs, et JAMAIS les deux en même temps.

#2 Si vous avez à utiliser deux ou plus cartes graphiques haut de gamme ou plus, veuillez choisir une carte mère pourvue de connecteurs supplémentaires 4-Pin Molex, 4-Pin FDD, ou 6-Pin PCIe et les brancher aux connecteurs correspondants de votre alimentation. Cela permettra d'éviter de surcharger la carte mère et éventuellement causer des dommages à votre système, y compris l'alimentation. Si l'instruction ci-dessus n'est pas respectée, les dommages causés à l'alimentation ne seront pas couverts dans le cadre de la garantie Enemax. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre carte mère pour configurer correctement votre système et éviter de réinstaller sans que votre alimentation.

### COMPATIBILITE

La série ENERMAX Platimax D.F. est compatible avec:  
• Les spécifications Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 et les versions antérieures v2.0, v2.01 et v2.2  
• ATX System Design Guide v2.2, v2.1  
• BTX / EEB / CBB / EPS12V

Cette alimentation ne supporte pas les cartes mères avec un slot ISA, qui pourrait demander une source d'alimentation -5V. Cette dernière a été retirée des spécifications Intel ATX12V v1.3.

Pour éviter tous problèmes et augmenter la durée de vie de votre PC, nous vous suggérons de:  
• Ne pas placer votre PC près d'un radiateur ou de toutes autres sources de chaleur  
• Ne pas placer votre PC près d'une source magnétique  
• Ne pas placer votre PC dans une pièce humide, étou sale, étou un environnement soumis à des vibrations  
• Ne pas exposer votre PC à la lumière directe du soleil  
• Suffisamment refroidir votre PC par l'ajout de ventilateurs supplémentaires si nécessaire

Nous ne recommandons pas d'utiliser un PC avec un système totalement fanless, car cela peut provoquer une hausse importante de température qui diminue la durée de vie de votre PC et de tous ses composants.

### DEMARER VOTRE SYSTEME

Avant de démarrer votre système, veuillez vérifier les points suivants:  
1. Le connecteur d'alimentation principal est correctement branché (24P).  
2. Le connecteur CPU +12V (4 ou 8-pins), et/ou le connecteur 4P Molex (si nécessaire) sont correctement branchés.  
3. Tous autres connecteurs nécessaires sont correctement branchés.  
4. Le cordon d'alimentation doit être connecté à la prise électrique murale et à l'alimentation.  
5. Fermer le boîtier de votre PC.  
6. Placer le bouton I/O de l'alimentation sur la position 'I' et votre PC est prêt à démarrer.

### PROTECTION, PRECAUTION ET SECURITE

\*\*\*Important\*\*\*  
Par sécurité, Lorsque vous assemblez ou réparez votre système, veuillez débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique murale avant toute intervention et laisser cette prise électrique aisément accessible.

Cette alimentation intègre plusieurs protections. Dans des situations anormales, celle-ci s'arrête automatiquement pour éviter tout danger pour votre PC. Ces situations sont le plupart du temps liées à un dysfonctionnement d'un composant ou à une mauvaise manipulation. Dans ces circonstances, merci de suivre les points suivants :

- Placer le bouton I/O de l'alimentation sur la position "O", puis déconnecter le câble d'alimentation de la prise murale.
- Vérifier la température de l'alimentation en la touchant. Si elle est vraiment chaude, cela peut être dû à un mauvais fonctionnement du ventilateur ou à la mauvaise position de votre PC.
- Attendre quelques minutes que l'alimentation refroidisse.
- Reconnecter le cordon d'alimentation au mur et à l'alimentation elle-même.
- Placer le boutons I/O de l'alimentation sur la position "I" et relancer votre système.
- Vérifier si tous les ventilateurs fonctionnent.
- Contacter le service technique de chaque composant qui vous semble être la cause de ce problème.

Si tiene preguntas o si necesita ayuda, por favor, contacte con su vendedor o a una delegación de ENERMAX o el centro mundial de soporte de ENERMAX.

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

Les informations contenues dans ce document peuvent être soumises à des modifications sans préavis. © 2016 ENERMAX Technology Corporation. All rights reserved. Toute reproduction ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de ENERMAX.

### Français

Estimado cliente:

Muchas gracias por comprar nuestra fuente ENERMAX Platimax D.F.. Le recomendamos, se familiarice bien con este manual al del usuario.

### CABLES Y ENCHUFES

	<b>24P tarjeta madre</b> Esta configuración de 24-pin soporta nuevas generaciones de ATX/BTX & dual-socket EEB/CBB Server/Workstation.
	<b>4+4P CPU +12V en "modo combinado"</b> La configuración de 8-pin soporta sistemas de servidor/workstation & algunos sistemas single-socket ATX/BTX.
	<b>4+4P CPU +12V en "modo separado"</b> La configuración 4-pin soporta la mayoría de sistemas ATX/BTX.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, en "modo combinado"</b> La configuración de 8-pin soporta las nuevas tarjetas gráficas, las cuales necesitan este enchufe de 8-pin PCIe.
	<b>6+2P (8P) PCI Express, en "modo separado"</b> La configuración de 6-pin soporta la mayoría de tarjetas gráficas, las cuales necesitan este enchufe de 6-pin PCIe.
	<b>SATA #1</b> Para HDD tipo SATA de la generación más nueva.
	<b>4P Molex #2</b> Para HDD tipo IDE/SCSI de generación "menos reciente" con 4P enchufe.
	<b>FDD</b> Para discos "floppy".

#1 Unos discos duros de SATA soportan SATA e 4-Pin Molex enchufes. Conecte vs, solamente un enchufe! Examine el manual del disco duro por detalles.

#2 Si van a utilizar dos o más tarjetas video de gama alta, escojan una placa base que tenga conectores 4P Molex / FDD / 4P / 6P / 6P PCIe extra y conéctelos con su fuente de alimentación. Esto evitara que la placa base se sobrecargue y no por lo tanto cause daños a su sistema y a su fuente de alimentación. Los daños a la placa base y a la fuente procesada por no haber seguido las instrucciones indicadas no serán cubiertos por la garantía del fabricante Enemax. Por favor consulte con el estado de la garantía Enemax. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre carte mère pour configurer correctement le système y pour éviter d'installer sans que votre alimentation.

### COMPATIBILIDAD

La serie ENERMAX Platimax D.F. fuente es compatible con:  
• Les spécifications Intel ATX12V Power Supply Design Guide v2.4 et les versions antérieures v2.0, v2.01 et v2.2  
• ATX System Design Guide v2.2, v2.1  
• BTX / EEB / CBB / EPS12V

Cette alimentation ne supporte pas les cartes mères avec un slot ISA, qui pourrait demander une source d'alimentation -5V. Cette dernière a été retirée des spécifications Intel ATX12V v1.3.

Pour éviter tous problèmes et augmenter la durée de vie de votre PC, nous vous suggérons de:  
• Ne pas placer votre PC près d'un radiateur ou de toutes autres sources de chaleur  
• Ne pas placer votre PC dans une pièce humide, étou sale, étou un environnement soumis à des vibrations  
• Ne pas exposer votre PC à la lumière directe du soleil  
• Suffisamment refroidir votre PC par l'ajout de ventilateurs supplémentaires si nécessaire

Nous ne recommandons pas d'utiliser un PC avec un système totalement fanless, car cela peut provoquer une hausse importante de température qui diminue la durée de vie de votre PC et de tous ses composants.

### ENCENDIENDO EL SISTEMA

Antes de encenderlo por favor asegúrese, que:  
1. El enchufe 24P de la tarjeta madre esté conectado correctamente.  
2. El enchufe del CPU +12V (4 o 8-pins), et/ou el enchufe 4P Molex (si necesario) está conectado correctamente.  
3. El resto de enchufes necesarios está conectado correctamente.  
4. El cable de la corriente (AC) está conectado correctamente con la fuente y el enchufe.  
5. La caja del PC está cerrada.  
6. El interruptor de la fuente se coloca en la posición "I".

