

MPB1200PSI

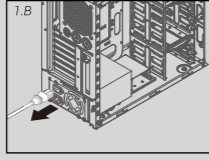
EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / IT

Manuale d'uso / FR Manuel de l'utilisateur / DE Benutzerhandbuch /

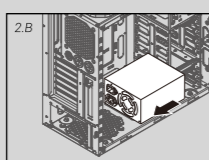
PL Instrukcja obsługi / NL Handleiding / دليل الاستخدام

INSTALLATION DIAGRAM / DIAGRAMA DE INSTALACIÓN / ESQUEMA DE INSTALAÇÃO / DIAGRAMME
D'INSTALLATION / SCHEMA DI INSTALLAZIONE / EINBAUSKIZZE / SCHEMAT INSTALCAJ /
INSTALLATIONSCHEMA

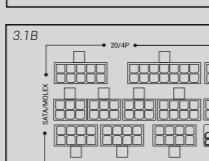
1.



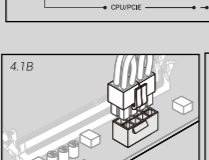
2.



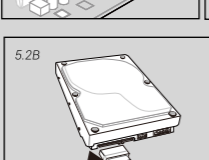
3.



4.



5.



MARSGAMING

GAMERS · UNIVERSE

Points de collecte sur www.parisfrancemedecette.fr
Privilegie la réparation ou le don de votre appareil!

WWW.MARSGAMING.EU

EU office:
Address: Barratti 39, Pab. 3
01013, Vitoria, SPAIN
Telephone: +34945124598
Email: attitude@biomages.com

CE, RoHS, REACH, WEEE, FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

FC

RAPPEL DE SÛRETÉ

-Assurez-vous que le cavi d'alimentation CA de l'alimentation ne soit colligé à rien.
-Si questo alimentatore utilizza dei cavi modulari, utilizzare solo i cavi inclusi con il prodotto. Altri cavi potrebbero non essere compatibili e causare danni al sistema e all'alimentatore.
-Scollare il cavo di alimentazione e pulire solo con un panno asciutto, non utilizzare prodotti per la pulizia liquidi.
-NON operare in condizioni umide, questo prodotto è progettato solo per uso interno.
-NE PAS utiliser dans des conditions humides, ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
-NE PAS ouvrir le boîtier de l'alimentation, l'appareil fonctionne avec des tensions dangereuses.
-NON modificare i cavi o i connettori inclusi con questo alimentatore.
-NON rimuovere l'etichetta di garanzia, il danneggiamento o la rimozione dell'etichetta invalida la garanzia.
-Al termine della vita utile del prodotto, smaltirlo presso il centro di raccolta/riciclaggio locale.
-Attention: ne'utilizzare un adaptateur pour convertir les connecteurs SATA ou MOLEX en connecteur PCIe, poiché ciò potrebbe causer des dommages permanents à l'alimentation électrique et annuler la garantie.

INSTALLATION DE VOTRE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Étape A : Retirez votre ancienne alimentation
Si vous construisez un nouveau système, passez à l'étape B.
1. Débranchez le cordon d'alimentation secteur de votre prise et de la source d'alimentation existante.
2ème, Débranchez tous les câbles d'alimentation de votre carte vidéo, de votre carte mère et de tous les autres périphériques.
3ème, Suivez les instructions du manuel de votre chassis et désinstallez votre alimentation existante.
4ème, Procédez à l'étape B.

Étape B : Installation de votre nouvelle alimentation (voir schéma d'installation)
1.8 Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA dell'alimentazione non sia collegato a nulla.
2.8 Seguire le istruzioni nel manuale di riferimento e installare l'alimentazione con le viti fornite.
3.18 Collegare i cavi a 24 pin SATA/MOLEX e CPU/PCIe ai connettori corrispondenti sull'alimentatore
3.18 Connecter le connecteur a 24 pin alla presa della scheda madre.
4. Collegare il cavo a 8 pin (4+4 pin) +12V (EP512V) alla scheda madre.
4.28 Se la scheda madre dispone di una presa a 4 pin, separare il cavo a 4 pin dal cavo a 8 pin (4+4 pin) e collegare questo cavo a 4 pin direttamente alla scheda madre.
4.38 Alcune schede madri includono una porta aggiuntiva da 4 pin (4+4 pin) +12V (EP512V) a des fins d'overclocking ad alte prestazioni ou par souci d'économie d'énergie. Ceux connecteur EP512V supplémentaire est optionnel, si ne connecte, la placa base et la CPU fonctionneront parfaitement.
5. Collegare i cavi periferici, i cavi PCIe (se inclusi) e i cavi SATA.
5.28 Collegare i cavi periferici alle prese di alimentazione del disco rigido e del CD-ROM/DVD-ROM.
5.28 Collegare i cavi SATA alle prese di alimentazione del suo SSD SATA o disco rigido.
5.38 Collegare i cavi dei periferici a qualsiasi periferico a cui è piccolo il connettore MOLEX o a 4 pin.
5.38 Si la scheda grafica richiede un connettore d'alimentazione PCIe 5.0, collegare seguendo le avvertenze 1, Assicurarsi che il connettore sia completamente inserito 2, Non piegare il cavo. La mancata osservanza delle avvertenze di installazione potrebbe causare interruzioni di corrente o danni o dei danni ai componenti.
5.48 Collegare i cavi PCIe a tutte le prese di alimentazione delle schede video PCIe a cui è necessario.
5.48 Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Se un alimentatore è dotato di cavi modulari, assicurarsi di conservare eventuali cavi modulari inutilizzati per future aggiunte di componenti.
5.48 Collegare il cavo di alimentazione CA dell'alimentatore e accenderlo premendo l'interruttore sulla posizione ON (contrassegnato con "I").

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il sistema non si accende:
Controllare se l'interruttore ON/OFF del caso è collegato alla scheda madre. Vai al manuale della scheda madre se necessario. Attivare l'alimentazione spostando l'interruttore di alimentazione in posizione "I", quindi premere l'interruttore ON/OFF sulla custodia. Se l'alimentatore non si accende, andare al passaggio successivo.
Controlla il sistema per eventuali cortocircuiti o hardware difettoso, assicurandoti di aver spegto il computer e disconnetto tutti i dispositivi che non sono necessari per l'uso del computer, quindi ricominciare. Ripete questo processo e collega un dispositivo a questo computer. Se il sistema si accende, il problema è risolto. Se l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendere almeno 5 minuti prima di ricominciare, poiché il dispositivo è dotato di protezione da sovraccarico.

Il sistema si arresta di modo anomalo, si blocca o si riavvia:
Assicurarsi che l'ingresso dell'aria del caso di alimentazione è libero da polvere, che non vi siano restrizioni per l'aria e che non vi siano fonti di calore come radiatori o sfuocchi vicino al case.
Se di recente hai installato una nuova scheda grafica con prestazioni più elevate o il sistema non si accende o si blocca frequentemente. L'alimentatore potrebbe non avere una potenza adeguata per la tua scheda grafica. Prima di effettuare un acquisto, controlla la potenza minima necessaria per il tuo sistema su un calcolatore di potenza. Lo strumento ti aiuterà a trovare l'alimentazione elettrica giusta della nostra gamma di prodotti.

Garanzia
Per accedere al servizio di garanzia sarà necessaria la ricevuta d'acquisto originale. Conservarla in un luogo sicuro. L'apertura del dispositivo, la manipolazione, le modifiche tecniche o qualsiasi tipo di danni dovuti a forza meccanica annullano la garanzia. Questo alimentatore è progettato esclusivamente per l'uso domestico nel personal computer. La garanzia sarà nulla se utilizzato per scopi industriali o per il mining di criptovalute. Per leggere i termini e le condizioni di garanzia, visitare il sito www.marsgaming.eu/terms

www.marsgaming.eu per ulteriori informazioni e www.marsgaming.eu/en/conformity per la dichiarazione di conformità.

www.marsgaming.eu per plus d'informations et www.marsgaming.eu/en/conformity pour la déclaration de conformité.

www.marsgaming.eu per más informaciones e www.marsgaming.eu/en/conformity para la declaración de conformidad.

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

SICHERHEITSERINNERUNG

-Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk ausreichend dimensioniert ist, um die Anforderungen Ihres Systems zu erfüllen.
1. Trennen Sie das Netzwerk von Ihrer Steckkarte und der vorhandenen Stromquelle.
2. Trennen Sie alle Stromkabel von Ihrer Grafikkarte, Ihrem Motherboard und allen anderen Peripheriegeräten.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und dem Netzteil.
Schritt B: Installation Ihres neuen Netzteils (siehe Installationsdiagramm)
1.8 Stellen Sie sicher, dass das Netzteil des Netztes nicht angeschlossen ist.
2.8 Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und installieren Sie das Netzteil mit den mitgelieferten Schrauben.
3.18 Verbinden Sie die 24-Pin-, SATA/MOLEX- und CPU/PCIe-Kabel mit den entsprechenden Anschlüssen am Netzwerk.
3.18 Verbinden Sie den 24-poligen Stecker mit dem Motherboard-Anschluss.
4. Schließen Sie das 8-polige (4+4-polige) +12V-Kabel (EP512V) an das Motherboard an.
4.18 Wenn Ihr Motherboard über eine 8-polige +12V-Buchse verfügt, schließen Sie das 8-polige Kabel direkt an Ihr Motherboard an.
4.28 Wenn Ihr Motherboard über eine 4-polige Buchse verfügt, trennen Sie das 4-polige von 8-poligen (4+4)-Kabel und schließen Sie dieses separat an Ihr Motherboard an.
4.38 Einige Motherboards verfügen über einen zusätzlichen 8-poligen (4+4-pin) +12V-Anschluss (EP512V) für Hochleistungsüber- /unterstützung oder für Stromsparung CPUs. Dieser zusätzliche EP512V-Anschluss ist optional. Wenn er nicht angeschlossen ist, funktionieren Motherboard und CPU einwandfrei.
5. Schließen Sie die Peripheriegeräte, die PCIe-Kabel (falls vorhanden) und SATA-Kabel an.
5.28 Verbinden Sie die Peripheriegeräte mit den Stromanschlüssen Ihrer Festplatte und CD-ROM/DVD-ROM.
5.28 Verbinden Sie die SATA-Kabel mit dem Stromanschluss Ihrer SATA-SSD oder Festplatte.
5.38 Schließen Sie die periferischen Geräte an alle Peripheriegeräte des MOLEX- oder Molex-Stecker an.
5.38 Wenn die Grafikkarte einen PCIe 5.0-Stromanschluss besitzt, schließen Sie ihn gemäß den Warnungen an 1, Stellen Sie sicher, dass der Connector vollständig eingesetzt 2, Nie biegen Sie das Kabel, Nie die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann zu Stromausfällen oder Kabelschäden führen.
5.48 Verbinden Sie die PCIe-Kabel mit den Stromanschlüssen Ihrer PCIe-Grafikkarte.
5.48 Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest angeschlossen sind. Wenn Ihr Netzteil über modulare Kabel verfügt, bewahren Sie unbedingt alle nicht verwendeten modulare Kabel für zukünftige Komponentenerweiterungen auf.
5.48 Schließen Sie das Netzteil ab das Netzteil an und schalten Sie es ein, indem Sie den Schalter in die Position ON (mit „I“ gekennzeichnet) drücken.

FELHLERBEHEBUNG

Das System lässt sich nicht einschalten:
Überprüfen Sie, ob der EIN/AUS-Schalter am Gehäuse mit der Hauptplatine verbunden ist. Schließen Sie bei Bedarf im Ein/AUS-Schalter Ihr Motherboard nach. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter auf der Frontplatte „I“ drücken und dann den Netzschalter auf die Gehäuse-Drücken. Wenn sich der Stromersorgung nicht einschalten lässt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Das System wird nicht eingeschaltet:
Überprüfen Sie, ob die EIN/AUS-Schalter am Gehäuse mit der Hauptplatine verbunden ist. Schließen Sie bei Bedarf im Ein/AUS-Schalter Ihr Motherboard nach. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter auf der Frontplatte „I“ drücken und dann den Netzschalter auf die Gehäuse-Drücken. Wenn sich der Stromersorgung nicht einschalten lässt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
Überprüfen Sie Ihr System auf Kurzschlüsse oder fehlerhafte Hardware. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Computer ausgeschaltet und alle Geräte getrennt haben, die zum Starten Ihres Systems nicht benötigt werden, und schalten Sie ihn dann wieder ein. Wiederholen Sie diesen Vorgang und schließen Sie nach jedem Neustart ein Gerät an. Bis Sie das Problem behoben haben, sollte das Netzteil aufgrund eines Kurzschlusses nicht reagieren, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie es wieder einschalten, da das Gerät mit einem Übersichtsstatus ausgestattet ist.
System überlastet, Power-LED blinkt oder System überhitzt:
Das System ist überlastet, friert ein oder startet neu:
Stellen Sie sicher, dass der Luftfluss des Netztes frei von Staub ist, dass es keine Luftinschränkungen gibt und dass sich keine Wärmekübel wie Heizkörper oder Ofen in der Nähe des Gehäuses befinden.
Wenn Sie kürzlich eine neue Grafikkarte mit höherer Leistung installiert haben und Ihr System sich nicht einschalten lässt oder häufig abstürzt. Das Netzteil verfügt möglicherweise nicht über die Grafikkarte. Bevor Sie einen Kauf tätigen, prüfen Sie mit einem PS-Rechner, wie viel PS Ihr System voraussichtlich benötigt. Das Tool hilft Ihnen, das passende Netzteil aus unserem Sortiment zu finden.

GARANTIE

Für die Hauptanspruchnahme des Garantieservice benötigen Sie Ihren Originalkaufbeleg. Bitte bewahren Sie ihn sorgfältig auf. Öffnen des Gehäts, Manipulationen, technische Modifikationen jeglicher Art sowie Schäden durch äußere mechanische Einwirkung führen zum Erlöschen der Garantie. Dieses Netzteil ist ausschließlich für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Bei Verwendung für industrielle Zwecke oder zum Mining von Kryptowährungen erlischt die Garantie. Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.marsgaming.eu/terms

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

www.marsgaming.eu per plus d'informations et www.marsgaming.eu/en/conformity pour la déclaration de conformité.

www.marsgaming.eu per más informaciones e www.marsgaming.eu/en/conformity para la declaración de conformidad.

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für die Konformitätserklärung.

SAFETY REMINDERS

-Make sure that the wattage and output of your PSU are enough to power your system's requirements.
-If this power supply uses modular cables, use only the cables included with the product. Other cables might not be compatible and cause serious damage to your system and power supply.
-Disconnect the cable of alimentation e limpie únicamente con un paño seco, no use productos de limpieza líquidos.
-Do NOT operate in wet or damp conditions, this product is designed for indoor use only.
-NE PAS utiliser dans des conditions humides, ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
-NE MODIFIEZ PAS les câbles ou connecteurs inclus dans ce produit.
-Do NOT modify the cables or connectors included in this power supply.
-Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
-Al final de la vida útil del producto, deséchelo en su centro local de reciclado/reciclaje de desechos.
-Attention: No utilizar un adaptador para convertir los conectores SATA o MOLEX en conector PCIe, esto podría causar daños permanentes a la fuente de alimentación y anular la garantía.

INSTALLING YOUR POWER SUPPLY

Step A: Removing your old power supply
If you're building a new system, skip to Step B.
1. Disconnect the AC power cord from your wall outlet and from the existing power supply.
2. Disconnect all the power cables from your video card, motherboard and all other peripherals.
3. Follow the directions in your chassis manual and uninstall your existing power supply.
4. Proceed to Step B.

Step B: Installing your new power supply (Check the installation diagram)
1.8 Ensure that the power supply is AC power cord from your wall outlet and from the existing power supply.
2.8 Follow the instructions in the manual of your chassis and install the power supply with the screws provided.
3.18 Connect the cables 24pin, SATA/MOLEX and CPU/PCIe to the corresponding power supply sockets.
3.18 Connect the 24-pin connector to the motherboard socket.
4. Connect the 8-pin (4+4pin) +12V (EP512V) to the motherboard.
4.18 If your motherboard has an 8-pin +12V socket, connect the 8-pin cable directly to your motherboard.
4.28 If your motherboard has a 4-pin socket, detach the 4-pin from the 8-pin (4+4) cable, and then plug this 4-pin cable directly to your motherboard.
4.38 Some motherboards include an extra +12V (EP512V) 8-pin (4+4 pins) port for high performance overlocking of CPUs or CPUs requiring very high power. This extra EP512V connector is optional. If not connected the motherboard and CPU will work perfectly.
5. Connect the peripheral cables, PCIe cables (if included), and SATA cables.
5.28 Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive power sockets.
5.28 Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive power sockets.
5.38 If the graphic card requires PCIe 5.0 power connector, attach it following the warnings 1. Make sure the connector is fully plugged in 2. Do not bend the cable. Not following the installation warnings might cause power failure or cable damage.
5.48 Connect the PCIe cables to the power sockets of your PCI-E video cards if required.
5.48 Make sure all the cables are tightly connected. If your power supply has modular cables, be sure to save any unused modular cables for future components.
5.48 Connect the AC power cord to the power supply and turn it on by pushing the switch to the ON position (marked with "I").

TROUBLESHOOTING

The system does not power ON:
Check if the ON/OFF switch of the case is connected to the motherboard. Go to the motherboard manual if necessary. Activate the power supply by moving the power switch to the "I" position and then press the ON/OFF switch on the case. If the power supply doesn't power ON proceed to the next step.
Check your system for possible short circuits or faulty hardware, making sure that you switch off the computer and disconnect all devices not required for the computer to start then switch the computer back on. Repeat this process and connect one device after each reboot, until you discover the fault. If the power supply does not react due to a short circuit, wait for at least 5 minutes before switching back on as the device is equipped with overload protection.

The system crashes, hangs or reboots:
Make sure that the air intake of the power supply is clean of dust, there are not air restrictions and there are not any heat sources such as radiators, stoves near the case.
If a new high performance graphics card has been installed recently and the system will not power ON, or it crashes frequently, the power supply might be inadequately dimensioned for your setup. Before making a purchase, please refer to a PSU calculator tool. The tool will help you to find the right power supply from our range of products.

WARRANTY
Your original purchase receipt will be required for warranty service. Keep it in a safe place. Opening the device, tampering, technical modifications of any kind and damage due to external mechanical forces will void your warranty. This power supply is designed exclusively for home use in personal computers, the warranty will be invalid if used for industrial purposes or cryptocurrency mining. To read the warranty terms and conditions go to www.marsgaming.eu/terms

www.marsgaming.eu for more information and www.marsgaming.eu/en/conformity for DoC

www.marsgaming.eu per más informaciones e www.marsgaming.eu/en/conformity para DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

www.marsgaming.eu per weitere Informationen und www.marsgaming.eu/en/conformity für DoC

RECORDATORIOS DE SEGURIDAD

-Asegúrese de que la potencia de su fuente de alimentación sea suficiente para alimentar los requisitos de su sistema.
-Si esta fuente de alimentación utiliza cables modulares, utilice únicamente los cables incluidos con el producto. Es posible que otros cables no sean compatibles y causen daños graves a su sistema y a la fuente de alimentación.
-Desconecte el cable de alimentación e limpie únicamente con un paño seco, no use productos de limpieza líquidos.
-No opere en condiciones de humedad, este producto está diseñado solo para uso en interiores.
-NE PAS utiliser dans des conditions humides, ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
-NE MODIFIEZ PAS les câbles ou connecteurs inclus dans ce produit.
-NE MODIFIEZ PAS les câbles ou connecteurs inclus dans ce produit.
-NE retirez pas l'étiquette de garantie. Les dommages ou la suppression de l'étiquette annuleront la garantie.
-Al final de la vida útil del producto, deséchelo en su centro local de reciclado/reciclaje de desechos.
-Atención: No utilizar un adaptador para convertir los conectores SATA o MOLEX en conector PCIe, esto podría causar daños permanentes a la fuente de alimentación y anular la garantía.

INSTALACIÓN DE SU FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Paso A: Quitar su antigua fuente de alimentación
Si está construyendo un nuevo sistema, avance para el Paso B.
1. Desconecte el cable de alimentación AC de la toma de corriente y de la fuente de alimentación existente.
2. Desconecte todos los cables de alimentación de la tarjeta de video, placa base y todos los otros periféricos.
3. Siga las instrucciones en el manual de su chassis y desinstale la fuente de alimentación existente.
4. Prossiga para el Paso B.

Paso B: Instalar su nueva fuente de alimentación (Consulte el diagrama de instalación)
1.8 Asegúrese de que el cable de alimentación CA de la fuente de alimentación CA de la fuente de alimentación no esté conectado.
2.8 Siga las instrucciones del manual de su chassis e instale la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.
3.18 Conecte los cables 24pin, SATA/MOLEX y CPU/PCIe a los conectores correspondientes de la fuente de alimentación
3.18 Ligue o conector de 24 pines ao encaixe da motherboard.
4. Conecte o cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EP512V) à placa base.
4.18 Se a sua motherboard tem um zócalo de 8 pines +12V, conecte o cable de 8 pines diretamente à placa base.
4.28 Se a sua motherboard tiver uma tomada de 4 pines, separe o cable de 8 pines (4+4) e plugue enchufe este cable de 4 pines diretamente à placa base.
4.38 Algumas motherboards incluem uma porta extra +12V (EP512V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overlocking de ou para CPUs que requerem muita potencia. Este conector EP512V adicional é opcional, si se conecta, a placa base e a CPU funcionarão perfeitamente.
5. Conecte os cabos periféricos, cabos PCIe (se incluídos) e cabos SATA.
5.28 Conecte os cabos periféricos à(s) zócalo(s) de alimentação de um disco duro / CD-ROM/DVD-ROM.
5.28 Conecte os cabos SATA às tomadas de alimentação de um SSD SATA ou disco duro.
5.38 Se a placa gráfica requerir um conector de alimentação PCIe 5.0, conecte seguindo as advertências 1. Asegure-se de que o conector está totalmente encaixado 2. Não dobre o cabo. No seguir as recomendações de instalação pode causar falhas de energia e danos ao cabo.
5.48 Conecte os cabos PCIe à(s) zócalo(s) de alimentação de sua(s) placa(s) de vídeo. Não é necessário.
5.48 Certifique-se de que todos os cabos estão bem ligados. Se a sua fonte de alimentação tiver cabos modulares, guarde todos os cabos modulares não utilizados para futuras adições de componentes.
5.48 Conecte o cabo de alimentação CA à fonte de alimentação e encenda pressionando o interruptor à posição ON (marcado com "I").