

User Guide

MPB1000SIM / MPB850SIM / MPB750SIM

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

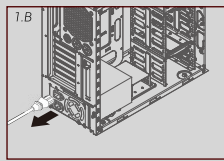
MARSGAMING

G A M E R S · U N I V E R S E

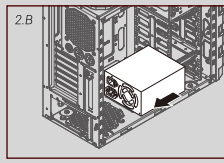
WWW.MARSGAMING.EU

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

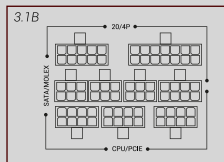
1.



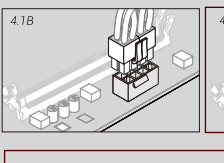
2.



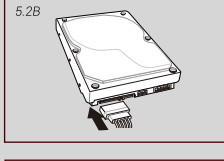
3.



4.



5.



WWW.MARSGAMING.EU

RAPPEL DE SÉCURITÉ

-Assurez-vous que votre alimentation électrique est suffisamment dimensionnée pour répondre aux exigences de votre installation.
-Si votre alimentation électrique n'est pas suffisamment dimensionnée, elle peut provoquer des dommages matériels et/ou des blessures.
-Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez uniquement avec un chiffon sec, n'utilisez pas de produits de nettoyage liquides.
-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.
-NE PAS modifier les câbles ou les connecteurs inclus avec cette alimentation.
-NE RETIRER PAS l'étiquette de garantie, l'endommagement ou le retrait de l'étiquette annule la garantie.
-À la fin de la durée de vie utile du produit, jetez-le dans votre centre de recyclage local.
Attention : l'utilisation d'adaptateur pour convertir les connecteurs SATA ou MOLEX en connecteur PCIe, cela pourrait causer des dommages permanents à l'alimentation électrique et annuler la garantie.

INSTALLATION OF YOUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Étape A : Retirez votre ancien 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 mère et de tous les autres périphériques.
3ème, Suivez les instructions du manuel de votre châssis et déconnectez votre alimentation existante.
4ème, Passez à l'étape B.

Étape B : Installation de votre nouvelle alimentation (voir schéma d'installation)
1.B Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur de l'alimentation n'est pas connecté.
2.Suivez les instructions du manuel de votre châssis et installez le bloc d'alimentation avec les vis fournies.
3.1B, Connectez les câbles 24 broches, SATA/MOLEX et CPU/PCI-E aux connecteurs correspondants de l'alimentation.
3.2B Connectez le connecteur 24 broches au socket de la carte mère.
4, Connectez le câble 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) à la carte mère.
4.1B Si votre carte mère dispose d'une prise +12V à broches, connectez le câble 8 broches directement à votre carte mère.
4.2B Si votre carte mère dispose d'une prise à 4 broches, connectez le câble à 4 broches du câble à 8 broches (4+4), puis branchez ce câble à 4 broches directement sur votre carte mère.
4.3B Certaines cartes mères nécessitent un port supplémentaire à 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) en cas de forte overlocking hauts performances ou pour les processeurs gourmands en énergie. Ce port EPS12V supplémentaire est facultatif, si vous n'avez pas connecté la carte mère et le CPU fonctionneront parfaitement.
5, Connectez les câbles périphériques, les câbles PCI-e (si ce schéma) et les câbles SATA.
5.2B Connectez les câbles périphériques aux prises d'alimentation de votre disque dur et de votre CD-ROM/DVD-ROM.
5.2B Connectez les câbles SATA aux prises d'alimentation de votre SSD ou disque dur SATA.
5.2B Connectez les câbles périphériques à tout périphérique nécessitant un port connecteur MOLEX à 4 pin.
5.4B Connectez les câbles PCI-e aux prises d'alimentation de vos cartes vidéo PCI-e si nécessaire.
5 Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. Si votre alimentation est équipée de câbles modulaires, veillez à conserver tous les câbles modulaires inutilisés pour de futures ajouts de composants.
* Connectez le cordon d'alimentation secteur à l'alimentation électrique et allumez-le en appuyant sur l'interrupteur en position ON (marqué « I »).

DÉPANNAGE

Le système ne s'allume pas :

Vérifiez si l'interrupteur ON/OFF du boîtier est connecté à la carte mère, consultez le manuel de votre carte mère si nécessaire, allumez l'alimentation en débranchant l'interrupteur d'alimentation sur la position « I », puis appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt sur le boîtier. Si l'alimentation ne s'allume pas, passez à l'étape suivante.

Vérifiez votre système pour tout court-circuit ou matériel défectueux, en vous assurant que vous avez éteint votre ordinateur et déconnecté tous les périphériques qui ne sont pas nécessaires pour démarrer votre ordinateur, puis rallumez-le. Répétez ce processus et branchez un périphérique après chaque vérification jusqu'à ce que vous trouviez le problème. Si l'alimentation ne réagit pas à cause d'un court-circuit, attendez au moins 5 minutes avant de la remettre sous tension, car l'appareil est équipé d'une protection contre les surcharges.

Le système se bloque, se fige ou redémarre :

Assurez-vous que l'entrée d'air du bloc d'alimentation est exempte de poussière, qu'il n'y a pas de restrictions d'air et qu'il n'y a pas de sources de chaleur telles que des radiateurs ou des poêles à proximité du boîtier.

Si vous avez récemment installé une nouvelle carte graphique avec une performance et que votre système ne s'allume pas ou se bloque fréquemment, l'alimentation n'est peut-être pas suffisante pour votre carte graphique. Avant de faire un achat, vérifiez la puissance estimée nécessaire pour votre système sur un calculateur de puissance, l'outil vous aidera à trouver la alimentation électrique parmi notre gamme de produits.

Le système ne s'allume pas, rien ne démarre ou tout est silencieux :

Surveillez le son de l'unité d'alimentation au démarrage, si vous entendez un bruit de démarrage, cela signifie que l'alimentation fonctionne correctement. Si vous n'entendez aucun bruit, vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché et si le bouton d'alimentation est correctement configuré.

Le système ne s'allume pas, rien ne démarre ou tout est silencieux :

Surveillez le son de l'unité d'alimentation au démarrage, si vous entendez un bruit de démarrage, cela signifie que l'alimentation fonctionne correctement. Si vous n'entendez aucun bruit, vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché et si le bouton d'alimentation est correctement configuré.

Le système ne s'allume pas, rien ne démarre ou tout est silencieux :

Surveillez le son de l'unité d'alimentation au démarrage, si vous entendez un bruit de démarrage, cela signifie que l'alimentation fonctionne correctement. Si vous n'entendez aucun bruit, vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché et si le bouton d'alimentation est correctement configuré.

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 power cord and clean only with a dry cloth, do not use liquid cleaning agents.
-DO NOT operate in wet or damp conditions, this product is designed for indoor use only.
-DO NOT open the PSU casing, the unit operates with hazardous voltages.
-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.
-At the end of the product life, please dispose this product at your local waste collection/recycling centre.
-Attention: Do NOT use an adapter to convert SATA or MOLEX connectors into PCIe connector, doing it might cause permanent damage to the power supply and void the warranty.

INSTALLING YOUR POWER SUPPLY

Step A: Removing your old power supply
If you are 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 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.B Make sure the power supply's AC power cable is not connected.
2.B Follow the directions in your chassis manual and install the power supply with the screws provided.
3.1B Connect the cables 24pin, SATA/MOLEX and CPU/PCI-E to the corresponding power supply sockets.
3.2B Connect the 24-pin connector to the motherboard socket.
4, Connect the 8-pin (4+4pin) +12V (EPS12V) cable to the motherboard.
4.1B If your motherboard has an 8-pin +12V socket, connect the 8-pin cable directly to your motherboard.
4.2B 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.
4.3B Some motherboards include an extra +12V (EPS12V) 8-pin (4+4 pins) port for high performance overlocking purposes or for CPUs requiring very high power. This extra EPS12V connector is optional, if not connected the motherboard and CPU will work perfectly.
5, Connect the peripheral cables, PCI-e cables (if included), and SATA cables.
5.2B Connect the peripheral cables to your hard drive and CD-ROM/DVD-ROM power sockets.
5.2B Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive's power sockets.
5.2B Connect the peripheral cables to any peripheral requiring a small MOLEX 4-pin connector.
5.4B Connect the PCI-e cables to the power sockets of your PCI-e video cards if required.
* Make sure all the cables are tightly connected. If the power supply has modular cables, be sure to save any unused modular cables for future components.
* 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 switched 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, stores near the case.

If a new higher 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 graphics card. 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 to make use of the warranty service. Please keep it in a safe place. Opening the device, manipulations, technical modifications of any kind and damage due to external mechanical force will void your warranty. To read the warranty terms and conditions go to www.marsgaming.eu/es/terms

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

RECORDATORIOS DE SEGURIDAD

-Asegúrese que la potencia de su fuente de alimentación sean suficientes 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 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.
-NO abra la carcasa de la fuente de alimentación, la unidad funciona con voltajes peligrosos.
-NO modifique los cables o conectores incluidos en esta fuente de alimentación.
-NO retire la etiqueta de garantía. El daño o la eliminación de la etiqueta anulará la garantía.
-Al final de la vida útil del producto, deséchelo en su centro local de recolección/reciclaje de desechos.
-Atención: No utilice un adaptador para convertir conectores SATA o MOLEX en conector PCIe, hacerlo 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, vaya al 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 chasis y desinstale la fuente de alimentación existente.
4*, Procede al Paso B.

Paso B: Instalar la nueva fuente de alimentación (Consulte el diagrama de instalación)
1.B Asegúrese de que el cable de alimentación AC de la fuente de alimentación no está conectado.
2.B Siga las instrucciones en el manual de su chasis e instale la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.
3.1B, Conecte los cables 24pin, SATA/MOLEX y CPU/PCI-E a los conectores correspondientes de la fuente de alimentación.
3.2B Conecte el conector de 24 pines al zócalo de la placa base.
4, Conecte el cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) a la placa base.
4.1B Si su placa base tiene un zócalo de 8 pines +12V, conecte el cable de 8 pines directamente a la placa base.
4.2B Si a su motherboard tiene un zócalo de 4 pines, separe el de 4 pines del cable de 8 pines (4+4) y luego enchufa este cable de 4 pines directamente a su motherboard.
4.3B Algunas placas base incluyen un puerto extra +12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overlocking de alto rendimiento o para CPUs que requieren mucha potencia. Este conector EPS12V adicional es opcional, si no se conecta, la placa base y la CPU funcionarán perfectamente.
5, Conecte los cables periféricos, cables PCI-e (si se incluyen) y cables SATA.
5.2B Conecte los cables periféricos a los zócalos de alimentación de su disco duro y CD-ROM/DVD-ROM.
5.2B Conecte los cables SATA a los zócalos de alimentación de su SSD SATA o disco rígido.
5.2B Conecte los cables periféricos a cualquier periférico que requiera un pequeño conector MOLEX de 4 pines.
5.4B Conecte los cables PCI-e a las tomas de alimentación de sus tarjetas de video PCI-e si es necesario.
* 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.
* Conecte el cable de alimentación CA a la fuente de alimentación e enciéndela presionando el interruptor a la posición ON (marcado con "I").

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El sistema no se enciende:

Compruebe si el interruptor ON/OFF de la caja está conectado a la placa base. Vaya al manual de la placa base si es necesario. Active la fuente de alimentación moviendo el interruptor de alimentación a la posición "I" y luego presione el interruptor ON/OFF en el gabinete. Si la fuente de alimentación no se enciende, continúe con el siguiente paso.

Compruebe su sistema en busca de posibles cortocircuitos o hardware defectuosos, asegurándose de que apagó el ordenador y desconectó todos los dispositivos que no son necesarios para el que el ordenador se inicia y luego vuelva a encenderlo. Repita este proceso y conecte un dispositivo después de cada reinicio, hasta que descubre el problema. Si la fuente de alimentación no reacciona debido a un cortocircuito, espere al menos 5 minutos antes de volver a encenderla, ya que el dispositivo está equipado con protección contra sobrecarga.

El sistema falla, se cuelga o se reinicia:

Asegúrese de que la entrada de aire de la fuente de alimentación está limpia de polvo, que no haya restricciones de aire y que no haya fuentes de calor como radiadores o estufas cerca de la caja.

Si recientemente instaló una nueva tarjeta gráfica de mayor rendimiento y el sistema no se enciende o se bloquea con frecuencia, Es posible que la fuente de alimentación no tenga la potencia adecuada para su tarjeta gráfica. Antes de realizar una compra, consulte la potencia estimada necesaria para su sistema en un calculador de potencia. La herramienta le ayudará a encontrar la fuente de alimentación adecuada entre nuestra gama de productos.

GARANTÍA

Se requerirá su recibo de compra original para hacer uso de la garantía. Guárdelo en un lugar seguro. La apertura del dispositivo, las manipulaciones, las modificaciones técnicas de cualquier tipo y los daños debidos a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía entre en www.marsgaming.eu/terms

www.marsgaming.eu para más información y www.marsgaming.eu/en/conformity para DoC.

LEMBRETES DE SEGURANÇA

-Certifique-se de que a potência da fonte de alimentação é suficiente para alimentar os requisitos do sistema.
-Caso esta fonte de alimentação utilize cabos modulares, utilize somente os cabos que acompanham o produto. Outros cabos podem não ser compatíveis e podem causar sérios danos ao seu sistema e fonte de alimentação.
-Desconecte o cabo de alimentação e limpe apenas com um pano seco, não use produtos de limpeza líquidos.
-NÃO opere em condições de humidade, este produto foi projetado apenas para uso em interiores.
-NÃO abra a carcaça da fonte de alimentação, a unidade funciona com tensões perigosas.
-NÃO modifique os cabos ou conectores incluídos com esta fonte de alimentação.
-NÃO remova a etiqueta de garantia. O dano ou remoção da etiqueta anulará a garantia.
-Al termine della vita utile del prodotto, smaltirlo presso il centro di raccolta/reciclaggio locale.
-Atenção: Não utilize adaptador para converter conectores SATA ou MOLEX em conector PCIe, pois isso poderá causar danos permanentes à fonte de alimentação e anular a garantia.

INSTALAR A SUA FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Passo A: Remova a sua fonte de alimentação antiga
Se está construindo um novo sistema, vá para a Etapa B.
1*, Desconecte o cabo de alimentação CA da tomada e da fonte de alimentação existente.
2*, Desligue todos os cabos de alimentação da placa gráfica, da motherboard e de todos os outros periféricos.
3*, Siga as instruções no manual do chassis e desinstale a fonte de alimentação existente.
4*, Procede ao passo B.

Passo B: Instalar a sua nova fonte de alimentação (consulte o esquema de instalação)
1.B Certifique-se de que o cabo de alimentação CA da fonte de alimentação não está ligado.
2.B Siga as instruções no manual do chassis e instale a fonte de alimentação com os parafusos fornecidos.
3.1B, Ligue os cabos de 24 pinos, SATA/MOLEX e CPU/PCI-E aos conectores correspondentes na fonte de alimentação.
3.2B Ligue o conector de 24 pinos ao encaixe da motherboard.
4, Ligue o cabo de 8 pinos (4+4 pinos) +12V (EPS12V) à motherboard.
4.1B Se a sua motherboard tiver uma tomada de +12 V de 8 pinos, ligue o cabo de 8 pinos diretamente à sua motherboard.
4.2B Se a sua motherboard tiver uma tomada de 4 pinos, separe o cabo de 4 pinos do cabo de 8 pinos (4+4), quindi colleghi este cabo de 4 pinos direttamente à sua motherboard.
4.3B Algumas motherboards incluem uma porta adicional de 8 pinos (4+4 pinos) +12V (EPS12V) para fins de overlock de alto desempenho ou para CPUs que consomem muita energia. Este conector EPS12V extra é opcional, se não estiver ligado, a motherboard e a CPU funcionarão perfeitamente.
5, Ligue os cabos periféricos, os cabos PCI-e (se incluídos) e os cabos SATA.
5.2B Ligue os cabos periféricos às tomadas de alimentação do seu disco rígido e CD-ROM/DVD-ROM.
5.2B Ligue os cabos SATA às tomadas de alimentação do seu SSD SATA ou disco rígido.
5.2B Ligue os cabos periféricos a qualquer periférico que exija um pequeno conector MOLEX de 4 pinos.
5.4B Ligue os cabos PCI-e às tomadas de alimentação das suas placas gráficas PCI-e se necessário.
* 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.
* Ligue o cabo de alimentação CA à fonte de alimentação e ligue-o premindo o interruptor para a posição ON (marcado com "I").

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O sistema não liga:

Verifique se a chave liga/desliga do gabinete está conectada à placa-mãe. Consulte o manual da placa-mãe se necessário. Ative a fonte de alimentação movendo o interruptor de alimentação para a posição "I", em seguida, pressione o interruptor ON/OFF no gabinete. Se a fonte de alimentação não ligar, passe para a próxima etapa.

Verifique se há algum curto-circuito ou hardware defeituoso em seu sistema, certificando-se de que desligou o computador e desconectou todos os dispositivos desnecessários para a inicialização do computador, e em seguida, ligue-o novamente. Repita este processo e conecte um dispositivo após cada reinicialização, até descobrir o problema. Se a fonte de alimentação não reagir devido a um curto-circuito, aguarde pelo menos 5 minutos antes de ligá-la novamente, pois o dispositivo está equipado com proteção contra sobrecarga.

O sistema trava, trava ou reinicia:

Certifique-se de que a entrada de ar da fonte de alimentação esteja livre de poeira, que não haja restrições de ar e que não haja fontes de calor como radiadores ou fogões próximos ao gabinete.

Se você instalou recentemente uma nova placa gráfica de alto desempenho e o sistema não liga ou trava com frequência, a fonte de alimentação pode não ter potência adequada para sua placa gráfica. Antes de fazer uma compra, verifique a energia estimada necessária para o seu sistema em uma calculadora de energia. A ferramenta ajudará você a encontrar a fonte de alimentação certa em nossa linha de produtos.

GARANTIA

Su recibo de venda original será necessário para usar o serviço de garantia. Guarde-o em local seguro. A abertura do dispositivo, adulteração, modificações, modificações técnicas de qualquer tipo e danos devido a forças mecânicas externas anularão sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, acesse www.marsgaming.eu/es/terms

www.marsgaming.eu para mais informações e www.marsgaming.eu/en/conformity para DoC.

PROMEMORIA DI SICUREZZA

-Assicurarsi che la potenza del tuo alimentatore sia sufficiente per alimentare i tuoi requisiti di sistema.
-Se questo alimentatore utilizza cavi modulari, utilizzare solo i cavi inclusi con il prodotto. Altri cavi potrebbero non essere compatibili e causare seri danni al sistema e all'alimentatore.
-Scollegare 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.
-NON aprire l'involucro dell'alimentatore, l'unità funziona con tensioni pericolose.
-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/reciclaggio locale.
-Attenzione: non utilizzare un adattatore per convertire i connettori SATA o MOLEX in connettori PCIe, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti all'alimentatore e invalidare la garanzia.

INSTALLAZIONE DELL'ALIMENTATORE

Passaggio A: rimuovi il vecchio alimentatore
Se stai costruendo un nuovo sistema, vai alla Etapa B.
1*, Disconnetti il cavo di alimentazione CA dalla presa e dalla fonte di alimentazione esistente.
2*, Scollegati tutti i cavi di alimentazione dalla scheda grafica, dalla scheda madre e da tutte le altre periferiche.
3*, Segui le istruzioni nel manuale del chassis e disinstalla l'alimentatore esistente.
4*, Procedi al passaggio B.

Passaggio B: installazione del nuovo alimentatore (vedere lo schema di installazione)
1.B Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA dell'alimentatore non sia collegato.
2.B Seguire le istruzioni nel manuale del chassis e installare l'alimentatore con le viti fornite.
3.1B, Collegare i cavi a 24 pin, SATA/MOLEX e CPU/PCI-E ai connettori corrispondenti sull'alimentatore.
3.2B Collegare il connettore a 24 pin alla presa della scheda madre.
4, Collegare il cavo a 8 pin (4+4 pin) +12V (EPS12V) alla scheda madre.
4.1B Se la scheda madre dispone di una presa +12 V di 8 pin, collegare il cavo a 8 pin direttamente alla scheda madre.
4.2B Se la scheda madre dispone di una presa a 4 pin, separare il cavo a 4 pin dal cavo a 8 pin (4+4), quindi collegare gli ante-cavi a 4 pin direttamente alla scheda madre.
4.3B Alcune schede madri includono una porta aggiuntiva da 8 pin (4+4 pin) +12V (EPS12V) per scopi di overlocking ad alto prestazioni o per CPU assai di energia. Questo conettore EPS12V aggiuntivo è opzionale, se non collegato, la scheda madre e la CPU funzioneranno perfettamente.
5, Collegare i cavi delle periferiche, i cavi PCI-E (se inclusi) e i cavi SATA.
5.2B Collegare i cavi delle periferiche alle prese di alimentazione del tuo disco rigido e del CD-ROM/DVD-ROM.
5.2B Collegare i cavi SATA alle prese di alimentazione del tuo SSD SATA o disco rigido.
5.2B Collegare i cavi delle periferiche a qualsiasi periferica che richieda un piccolo conettore MOLEX a 4 pin.
5.4B Collegare i cavi PCI-E alle prese di alimentazione delle tue schede video PCI-E se necessario.
* Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Se l'uso alimentatore è dotato di cavi modulari, assicurarsi di conservare eventuali cavi modulari inutilizzati per future aggiunte di componenti.
* Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e accenderlo premendo l'interruttore sulla posizione ON (contrassegnato con "I").

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il sistema non si accende:

Controlla se l'interruttore ON/OFF sul case è collegato alla scheda madre. Vai al manuale della scheda madre se necessario. Attiva l'alimentatore spostando l'interruttore di alimentazione in posizione "I", quindi premere l'interruttore ON/OFF sulla custodia. Se l'alimentatore non si accende, andare all'passaggio successivo.

Controlla il tuo sistema per eventuali cortocircuiti o hardware difettoso, assicurandoti di aver spento il computer e disconnesso tutti i dispositivi che non sono necessari per l'avvio del computer, e quindi, riaccendilo. Ripeti questo processo e collega un dispositivo dopo ogni riavvio, finché non scopri il problema. Se l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendere almeno 5 minuti prima di riaccenderlo, poiché il dispositivo è dotato di protezione da sovraccarico.

Il sistema si arresta in modo anomalo, si blocca o si riavvia:

Assicurarsi che l'ingresso d'aria dell'alimentatore sia privo di polvere, che non vi siano restrizioni per l'aria e che non vi siano fonti di calore come radiatori o stufe vicini al case.

Se di recente hai installato una nuova scheda grafica con prestazioni più elevate e 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 stimata necessaria per il tuo sistema su un calcolatore di potenza. Lo strumento ti aiuterà a trovare l'alimentatore giusto dalla nostra gamma di prodotti.

GARANZIA

La ricevuta di vendita originale sarà richiesta per utilizzare il servizio di garanzia. Conserva in un luogo sicuro. L'apertura del dispositivo, manipolazioni, modifiche tecniche di qualsiasi tipo e danni dovuti a forze meccaniche esterne invalidano la garanzia. Per leggere i termini e i termini e le condizioni della garanzia sono disponibili su www.marsgaming.eu/en/terms

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

RAPPEL DE SÉCURITÉ

-Assurez-vous que votre alimentation électrique est suffisamment dimensionnée pour répondre aux exigences de votre installation.
-Si votre alimentation électrique n'est pas suffisamment dimensionnée, elle peut provoquer des dommages matériels et/ou des blessures.
-Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez uniquement avec un chiffon sec, n'utilisez pas de produits de nettoyage liquides.
-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.
-NE PAS modifier les câbles ou les connecteurs inclus avec cette alimentation.
-NE RETIRER PAS l'étiquette de garantie, l'endommagement ou le retrait de l'étiquette annule la garantie.
-À la fin de la durée de vie utile du produit, jetez-le dans votre centre de recyclage local.
Attention : l'utilisation d'adaptateur pour convertir les connecteurs SATA ou MOLEX en connecteur PCIe, cela pourrait causer des dommages permanents à l'alimentation électrique et annuler la garantie.

INSTALLATION OF YOUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Étape A : Retirez votre ancien 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 mère et de tous les autres périphériques.
3ème, Suivez les instructions du manuel de votre châssis et déconnectez votre alimentation existante.
4ème, Passez à l'étape B.

Étape B : Installation de votre nouvelle alimentation (voir schéma d'installation)
1.B Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur de l'alimentation n'est pas connecté.
2.Suivez les instructions du manuel de votre châssis et installez le bloc d'alimentation avec les vis fournies.
3.1B, Connectez les câbles 24 broches, SATA/MOLEX et CPU/PCI-E aux connecteurs correspondants de l'alimentation.
3.2B Connectez le connecteur 24 broches au socket de la carte mère.
4, Connectez le câble 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) à la carte mère.
4.1B Si votre carte mère dispose d'une prise +12V à broches, connectez le câble 8 broches directement à votre carte mère.
4.2B Si votre carte mère dispose d'une prise à 4 broches, connectez le câble à 4 broches du câble à 8 broches (4+4), puis branchez ce câble à 4 broches directement sur votre carte mère.
4.3B Certaines cartes mères nécessitent un port supplémentaire à 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) en cas de forte overlocking hauts performances ou pour les processeurs gourmands en énergie. Ce port EPS12V supplémentaire est facultatif, si vous n'avez pas connecté la carte mère et le CPU fonctionneront parfaitement.
5, Connectez les câbles périphériques, les câbles PCI-e (si ce schéma) et les câbles SATA.
5.2B Connectez les câbles périphériques aux prises d'alimentation de votre disque dur et de votre CD-ROM/DVD-ROM.
5.2B Connectez les câbles SATA aux prises d'alimentation de votre SSD ou disque dur SATA.
5.2B Connectez les câbles périphériques à tout périphérique nécessitant un petit connecteur MOLEX à 4 pin.
5.4B Connectez les câbles PCI-e aux prises d'alimentation de vos cartes vidéo PCI-e si nécessaire.
5 Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. Si votre alimentation est équipée de câbles modulaires, veillez à conserver tous les câbles modulaires inutilisés pour de futures ajouts de composants.
* Connectez le cordon d'alimentation secteur à l'alimentation électrique et allumez-le en appuyant sur l'interrupteur en position ON (marqué « I »).

DÉPANNAGE

Le système ne s'allume pas :

Vérifiez si l'interrupteur ON/OFF du boîtier est connecté à la carte mère, consultez le manuel de votre carte mère si nécessaire, allumez l'alimentation en débranchant l'interrupteur d'alimentation sur la position « I », puis appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt sur le boîtier. Si l'alimentation ne s'allume pas, passez à l'étape suivante.

Vérifiez votre système pour tout court-circuit ou matériel défectueux, en vous assurant que vous avez éteint votre ordinateur et déconnecté tous les périphériques qui ne sont pas nécessaires pour démarrer votre ordinateur, puis rallumez-le. Répétez ce processus et branchez un périphérique après chaque vérification jusqu'à ce que vous trouviez le problème. Si l'alimentation ne réagit pas à cause d'un court-circuit, attendez au moins 5 minutes avant de la remettre sous tension, car l'appareil est équipé d'une protection contre les surcharges.

Le système se bloque, se fige ou redémarre :

Assurez-vous que l'entrée d'air du bloc d'alimentation est exempte de poussière, qu'il n'y a pas de restrictions d'air et qu'il n'y a pas de sources de chaleur telles que des radiateurs ou des poêles à proximité du boîtier.

Si vous avez récemment installé une nouvelle carte graphique avec une performance et que votre système ne s'allume pas ou se bloque fréquemment, l'alimentation n'est peut-être pas suffisante pour votre carte graphique. Avant de faire un achat, vérifiez la puissance estimée nécessaire pour votre système sur un calculateur de puissance, l'outil vous aidera à trouver la alimentation électrique parmi notre gamme de produits.

Le système ne s'allume pas, rien ne démarre ou tout est silencieux :

Surveillez le son de