

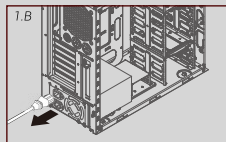
MPB850PSI

EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / IT Manuale d'uso / FR Manual de l'utilisateur / DE Benutzerhandbuch / PL Instrukcja obsługi / NL Handleiding / دليل الاستخدام

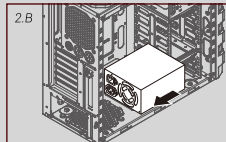
MARS GAMING
GAMERS · UNIVERSE

INSTALLATION DIAGRAM / DIAGRAMA DE INSTALACIÓN / ESQUEMA DE INSTALAZIONE / DIAGRAMME D'INSTALLATION / SCHEMA DI INSTALLAZIONE / EINBAUSKIZZE / SCHEMAT INSTALACJI / INSTALLATESCHEMA

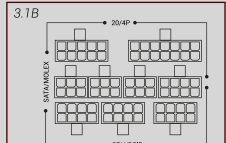
1.



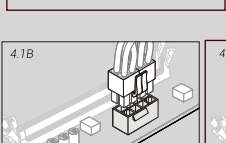
2.



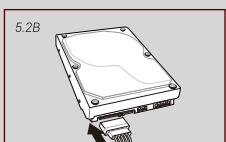
3.



4.



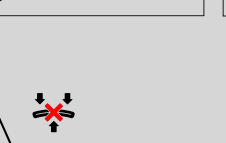
5.



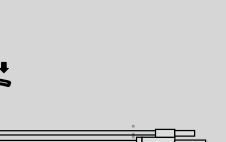
1.



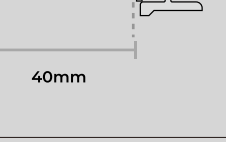
2.



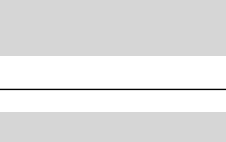
3.



4.



5.



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 your system 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 plug the power supply into a power outlet with hazardous voltage.
- 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

- 1. 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 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 Make sure the power supply's AC power cable is not connected.
- 2.8 Follow the directions in your chassis manual 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.
- 3.8 Connect the 24-pin connector to your hard drive and CD-ROM/DVD-ROM power sockets.
- 4.28 Connect the 8-pin (4+4pin) +12V (EPS12V) cable 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 (EPS12V) 8-pin (4+4-pin) port for high performance overclocking purposes or for CPUs requiring very high power. This extra EPS12V connector is optional. If not connected the motherboard and CPU will power perfectly.
- 5. Connect the peripheral cables: PCIe or cables (if included), and SATA cables.
- 5.28 Connect the peripheral cables to your hard drive and CD-ROM/DVD-ROM power sockets.
- 5.38 Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive and SATA SATA or disc drive.
- 5.38 Connect the peripheral cables to your peripherals requiring a small MOLEX 4-pin connector.
- 5.3C If the graphics card requires a power connector, attach it following the warnings. 1. Make sure the connector is fully plugged in. 2. Do not bend the cable, not following this instruction might cause power failure or cable damage.
- 5.48 Connect the PCIe cables to the power sockets of your PCIe video cards if required.
- 5.48 Make sure the power supply has modular cables, be sure to save any unused modular cables for future component additions.
- 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 achieve a full boot. 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 and dry. There are not air restrictions and there are not any heat sources such as radiators, stoves near the case.

If a new higher performance graphics card has been installed recently and the system will not power ON, if 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 proof 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 to external mechanical parts will void your warranty. To read the warranty terms and conditions go to www.marsgaming.eu/en/terms

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

EN

RECORDATORIO DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que la potencia de la fuente de alimentación sea suficiente para alimentar los requisitos de su sistema.
- 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 y limpie únicamente con un paño seco, no utilice 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 reciclado/reciclaje de desechos.
- Atención: No use 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

- 1. Si está construyendo un nuevo sistema, pase 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 la caja y desinstale la fuente de alimentación existente.
- 4*, Prosigua al Paso B.

Paso B: Instalando 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 no está ligado.
- 2.8 Siga las instrucciones en el manual de la caja 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.
- 3.8 Conecte el conector de 24 pines al zócalo de la placa base.
- 4.28 Conecte el cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) a la placa base.
- 4.18 Si la su motherboard tiene un zócalo de 8 pines +12V de 8 pines, conecte el cable de 8 pines directamente a la placa base.
- 4.28 Si la placa base tiene un zócalo de 4 pines, separe el 4-pin del cable de 8 pines (4+4) y luego enchufe este cable de 4 pines directamente a la placa base.
- 4.38 Algunas placas base incluyen un puerto extra +12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overclocking o alto rendimiento o para CPUs que requieren mucha energía. Este conector EPS12V adicional es opcional, si no se conecta, la placa base y la CPU funcionarían perfectamente.
- 5.28 Conecte los cables periféricos, cables PCIe (si se incluyen) y cables SATA.
- 5.38 Conecte los cables periféricos a los zócalos de alimentación de su disco duro y CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.38 Conecte los cables SATA a los zócalos de alimentación de su SSD SATA o disco duro.
- 5.38 Conecte los cables periféricos a cualquier periférico que requiera un pequeño conector MOLEX de 4 pines.
- 5.3C Si la placa gráfica requiere un conector de alimentación PCIe 5.1, conecte siguiendo las advertencias. 1. Asegúrese de que el conector está completamente encajado. 2. No doblé el cable. No seguir las advertencias de instalación podría causar fallos de energía o daños en el cable.
- 5.48 Conecte los cables PCIe a los zócalos de alimentación de sus tarjetas de video PCIe si es necesario.
- Asegúrese de que todos los cables estén firmemente conectados, si la fuente de alimentación tiene cables modulares, asegure de guardar cualquier cable modular no utilizado para futuras adiciones de componentes.
- Conecte el cable de alimentación AC a la fuente de alimentación y enciéndala 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 encendido a la posición "I", luego presione el interruptor ON/OFF en la caja. 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 que el ordenador se encienda y luego vuelva a encenderlo. Repita este proceso y conecte un dispositivo después de cada reinicio, hasta que descubra 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 congela 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 hacer una compra, verifique la potencia necesaria para su sistema en una calculadora de potencia. La herramienta le ayudará a encontrar a fuente de alimentación correcta en nuestra línea de productos.

GARANTÍA

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

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

ES

LEMBRETES DE SEGURANÇA

- Certifique-se de que a potência da sua 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 umidade, este produto foi projetado apenas para uso interno.
- 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. Danos ou remoção da etiqueta anulará a garantia.
- Ao final de sua vida útil do produto, elimine-o no centro de reciclagem/reciclagem de resíduos.
- Atenção: Não utilize adaptador para converter conectores SATA ou MOLEX em conector PCIe, pois isso poderá causar danos permanentes na fonte de alimentação e anular a garantia.

INSTALAR A SUA FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Passo A: Remova a sua fonte de alimentação antiga

- 1. Se estiver a construir um novo sistema, avance para a Etapa B.
- 1*, Desligue 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 da chassis e desinstale a fonte de alimentação existente.
- 4*, Prosiga para o Passo B.

Passo B: Instalar a sua nova fonte de alimentação (consulte o esquema de instalação)

- 1.8 Certifique-se de que o cabo de alimentação CA da fonte de alimentação não está ligado.
- 2.8 Siga as instruções do manual do chassis e instale a fonte de alimentação com os parafusos fornecidos.
- 3.18, Ligue os cabos de 24 pines, SATA/MOLEX e CPU/PCIe aos conectores correspondentes na fonte de alimentação.
- 3.8 Ligue o conector de 24 pines ao encaixe da motherboard.
- 4.28 Ligue o cabo de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) à motherboard.
- 4.18 Se a sua motherboard tiver uma tomada de +12V de 8 pines, ligue o cabo de 8 pines diretamente à sua motherboard.
- 4.28 Se a sua motherboard tiver uma tomada de 4 pines, separe o cabo de 4 pines do cabo de 8 pines (4+4) e ligue esse cabo de 4 pines diretamente à sua motherboard.
- 4.38 Algumas motherboards incluem uma porta extra de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) para fins de overclock ou de alto desempenho ou para CPUs que consomem muita energia. Este conector EPS12V extra é opcional, se não estiver ligado, a motherboard e o CPU funcionarão perfeitamente.
- 5.28 Ligue os cabos periféricos, os cabos PCIe (se incluídos) e os cabos SATA.
- 5.38 Ligue os cabos periféricos às tomadas de alimentação de seu disco rígido e CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.38 Ligue os cabos SATA às tomadas de alimentação de seu SSD SATA ou disco rígido.
- 5.38 Ligue os cabos periféricos a qualquer periférico que exija um pequeno conector MOLEX de 4 pines.
- 5.3C Se a placa gráfica necessitar de um conector de alimentação PCIe 5.1, ligue-a seguindo os avisos. 1. Certifique-se de que o conector está totalmente encaixado. 2. Não comprimento os pontos de energia de instalação pode causar falhas de energia ou danos no cabo.
- 5.48 Ligue os cabos PCIe às tomadas de alimentação de suas placas gráficas, se é necessário.
- Certifique-se de que todos os cabos estão bem ligados. Se a sua fonte de alimentação tiver cabos modulares, quando todos os cabos modulares não utilizados para futuras adições de componentes.
- Ligue o cabo de Alimentação CA à fonte de alimentação e encenda premindo o interruptor para a posição ON (marcado com "I").

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O sistema não liga:

Verifique se a chave lig/deslig do gabinete está conectada à placa-mãe. Consulte o manual da placa-mãe se for 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 esse 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 a potência adequada para sua placa gráfica. Antes de fazer uma compra, verifique a energia 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

Seu recibo de venda original será necessário para usar o serviço de garantia. Guarde-o em local seguro. A abertura do dispositivo, adulteração, modificações técnicas de qualquer tipo e danos desde a força mecânica externa anularão sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, acesse www.marsgaming.eu/en/terms

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

PT

IT

PRIMEMORIA 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 invaliderà la garanzia.
- All 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: rimuovere il vecchio alimentatore

- 1. Se stai costruendo un nuovo sistema, vai al passaggio B.
- 1*, Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa e dalla fonte di alimentazione esistente.
- 2*, Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalla scheda video, dalla scheda madre e da tutte le altre periferiche.
- 3*, Segui le istruzioni nel manuale del tuo caso e disinstalla l'alimentatore esistente.
- 4*, Procedere al passaggio B.

Passaggio B: installazione del nuovo alimentatore (vedere lo schema di installazione)

- 1.8 Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA dell'alimentatore non sia collegato.
- 2.8 Seguire le istruzioni nel manuale del tuo caso e installare il tuo nuovo alimentatore con le viti fornite.
- 3.18, Collegare i cavi a 24 pin, SATA/MOLEX e CPU/PCIe ai connettori corrispondenti sull'alimentatore.
- 3.8 Collegare il conettore a 24 pin alla presa della scheda madre.
- 4.28 Collegare il cavo a 8 pin (4+4 pin) +12V (EPS12V) alla scheda madre.
- 4.18 Se la scheda madre dispone di una presa +12V a 8 pin, collegare il cavo a 8 pin direttamente 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), quindi collegare questo cavo a 4 pin direttamente alla scheda madre.
- 4.38 Alcune schede madri includono un porto aggiuntivo da 8 pin (4+4 pin) +12V (EPS12V) per scopi di overlocking ad alte prestazioni o per CPU che richiedono molta energia. Questo conettore EPS12V aggiuntivo è opzionale, se non collegato, la scheda e la CPU funzioneranno perfettamente.
- 5.28 Collegare i cavi delle periferiche a cui PCIe (se inclusi) e i cavi SATA.
- 5.38 Collegare i cavi delle periferiche alle prese di alimentazione del video disco duro e del CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.38 Collegare i cavi SATA alle prese di alimentazione di SSD SATA o disco fisso.
- 5.38 Collegare i cavi delle periferiche a qualsiasi periferica che richieda un piccolo conettore MOLEX a 4 pin.
- 5.3C Se la scheda grafica richiede un conettore di alimentazione PCIe 5.1, collegarlo seguendo le avvertenze. 1. Assicurarsi che il conettore sia correttamente inserito. 2. Non piegare il cavo. La mancata osservanza delle avvertenze di installazione potrebbe causare interruzioni di corrente o danni al cavo.
- 5.48 Collegare i cavi PCIe alle prese di alimentazione delle tue schede video PCIe se è necessario.
- Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Se il tuo 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'interruptore 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'alimentazione spostando l'interruttore di alimentazione in posizione "I", quindi premi l'interruttore ON/OFF sulla custodia. Se l'alimentatore non si accende, andare al 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, quindi riaccedilo. Ripeti questo processo e collega un dispositivo dopo ogni riavvio, finché non risolvi il problema. Se l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendere almeno 5 minuti prima di riaccederlo, 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 faria e che non vi siano fonti di calore come radiatori o stufe vicino al case.

Si vi recente hai installato una nuova scheda grafica con prestazioni più elevate 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 della nostra gamma di prodotti.

GARANTIA

La ricevuta di vendita originale sarà richiesta per utilizzare il servizio di garanzia. Conserva in un luogo sicuro. L'apertura del dispositivo, le manipolazioni, le modifiche tecniche di qualsiasi tipo e danni dovuti a forze meccaniche esterne invalideranno 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.

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

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

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

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

FR

RAPPEL DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que votre alimentation électrique est suffisamment dimensionnée pour répondre aux exigences de votre système.
- Si cette alimentation utilise des câbles modulaires, utilisez uniquement les câbles fournis avec le produit. D'autres câbles peuvent ne pas être compatibles et entraîner des dommages graves à votre système et votre alimentation.
- Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez uniquement avec un chiffon sec, n'utilisez pas de produits de nettoyage liquides.
- N'opérez pas dans des conditions humides, ce produit n'est conçu que pour un usage interne.
- NE PAS ouvrir le boîtier de l'alimentation, l'unité fonctionne avec des tensions dangereuses.
- NE PAS modifier les câbles ou les connecteurs inclus avec cette alimentation.
- NE retirez 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/recyclage local.
- Attention: N'utilisez pas 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 DE VOTRE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Étape A: Retirez votre ancienne alimentation

- 1. 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 désinstallez votre alimentation existante.
- 4ème, Passez à l'étape B.

Étape B: Installation de votre nouvelle alimentation (voir schéma d'installation)

- 1.8 Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur de l'alimentation n'est pas connecté.
- 2.8 Suivez les instructions du manuel de votre châssis et installez le bloc d'alimentation avec les vis fournies.
- 3.18, Connectez les câbles 24 broches, SATA/MOLEX et CPU/PCIe aux connecteurs correspondants de l'alimentation.
- 3.8 Connectez le câble à 24 broches au socket de la carte mère.
- 4.28 Connectez le câble à 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) à la carte mère.
- 4.18 Si votre carte mère dispose d'une prise +12V à 8 broches, connectez le câble à 8 broches directement à votre carte mère.
- 4.28 Si votre carte mère dispose d'une prise à 4 broches, séparez le câble à 4 broches du câble à 8 broches (4+4), puis branchez ce câble à 4 broches directement sur votre carte mère.
- 4.38 Einige Motherboards verfügen über einen zusätzlichen 8-Pin (4+4-Pin) +12V (EPS12V) zu des fins d'overclocking hoher Leistung oder für CPUs, die eine hohe Leistung erfordern. Dieser zusätzliche EPS12V-Anschluss ist optional. Wenn er nicht angeschlossen ist, funktionieren die performances ou pour les processeurs gourmands en énergie. Ce conector EPS12V supplémentaire est facultatif, s'il n'est pas connecté, la motherboard et le CPU fonctionneront parfaitement.
- 5.28 Connectez les câbles périphériques, les câbles PCIe (s'ils sont inclus) et les câbles SATA.
- 5.38 Connectez les câbles périphériques aux prises d'alimentation du vidéo disque dur et du CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.38 Connectez les câbles SATA aux prises d'alimentation de SSD SATA ou de disque fixe.
- 5.38 Connectez les câbles périphériques à tout périphérique nécessitant un petit connecteur MOLEX à 4 broches.
- 5.3C Wenn die Grafikkarte einen PCIe 5.1-Steckertyp benötigt, schließen Sie ihn gemäß den Hinweisen an. 1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig eingesteckt ist. 2. Biegen Sie das Kabel nicht. Die Nichtbeachtung der Installationswarnungen kann zu Stromausfällen oder Kabelschäden führen.
- 5.48 Verbinden Sie die PCIe-Kabel mit den Stromanschlüssen Ihrer Grafikkarten-PCIe-Grafikarten.
- 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.
- Schließen Sie das Netzteil an das Netzwerk an und schalten Sie es ein, indem Sie den Schalter in die Position ON (mit „I“ gekennzeichnet) drücken.

DÉFANÇAGE

Le système ne s'allume pas:

Vérifiez l'interrupteur ON/OFF du boîtier est connecté à la carte mère. Consultez le manuel de votre carte mère et de votre alimentation, 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, 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 redémarrage 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 se réinitialise:

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 plus performante 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 le meilleur alimentateur parmi notre gamme de produits.