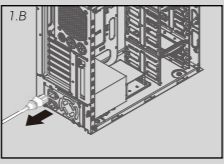


MPB650PSI

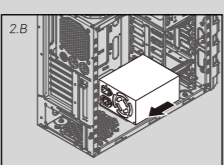
EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / IT Manuale d'uso / FR Manuel de l'utilisateur / DE Benutzerhandbuch / PL Instrukcja obsługi / NL Handleiding / دليل الاستخدام

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

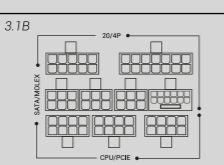
1.



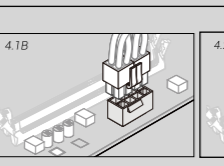
2.



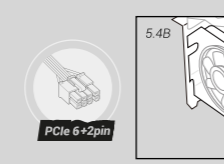
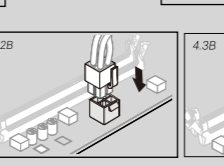
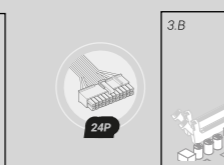
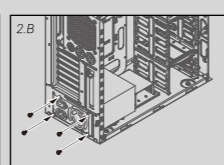
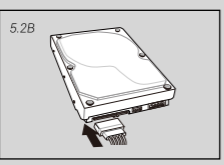
3.



4.



5.



MARSGAMING

GAMERS · UNIVERSE

Points de collecte sur www.quartierdemarchés.fr
Privilegia la reparación o el uso de nuestro equipo!

EU Office:
Address: Barratzi 39, Pab. 3
01013, Victoria, SPAIN
Telephone: +34945124598
Email: attitude@biomages.com

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

Warranty: 3 years / 36 months

PROMEMORIA DI SICUREZZA

-Assicurarsi che la potenza del tuo alimentatore sia sufficiente per alimentare i tuoi dispositivi 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. Funziona con tensione pericolosa.
-NON modificare i cavi o i connettori inclusi con questo alimentatore.
-NON rimuovere l'etichetta di garanzia, il danneggiamento o lo strappo di l'etichetta annullerà la garanzia.
-Al termine della vita utile del prodotto, smaltirlo presso il centro di raccolta/riciclaggio 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 annullare la garanzia.

INSTALLAZIONE DELL'ALIMENTATORE

Passaggio A: Rimuovi il vecchio alimentatore
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 CA dai connettori corrispondenti all'alimentatore da tutte le altre periferiche.
3. Segui le istruzioni nel manuale del telaio e disinstalla l'alimentatore esistente.
4. Procedi 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 telaio e installare l'alimentatore con le viti fornite.
3.18 Collegare i cavi a 24 pin SATA/MOLEX o CPU/PCIe ai connettori corrispondenti all'alimentatore.
3.8 Collegare il connettore 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 direttamente alla scheda madre.
4.28 Se la scheda madre dispone di una presa a 4 pin, separare il cavo a 4 pin (4+4 pin) collegare questo cavo a 4 pin direttamente alla scheda madre.
4.38 Alcecare schede madri includono una porta aggiuntiva a 8 pin (4+4 pin) +12V (EP512V) ai scopi di overlocking ad alte prestazioni o per CPU che consumano molta energia. Questo connettore EP512V aggiuntivo è opzionale; se non collegato, la scheda madre e la CPU funzioneranno perfettamente.
5. Collegare i cavi delle periferiche, i cavi PCIe+ (se inclusi) e i cavi SATA.
5.28 Collegare i cavi delle periferiche alla presa di alimentazione della scheda madre e del CD-ROM/DVD-ROM.
5.28 Collegare i cavi SATA alla presa di alimentazione della SSD SATA o disco rigido.
5.38 Collegare i cavi delle periferiche a qualsiasi periferica che richieda il connettore MOLEX a 4 pin.
5.3C Se la scheda grafica necessita un connettore d'alimentazione PCIe 5.1, collegarlo 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 altri danni.
5.48 Collegare i cavi PCIe+ alle prese di alimentazione delle tue schede video PCIe+ se necessario.
Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Se l'utente è un tecnico, assicurarsi di conservare eventuali cavi modulari utilizzati per future aggiunte di componenti.
Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e accenderlo premendo l'interruttore sulla posizione ON (contassanoing.com/IT).

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 "T", 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 avere spento il computer e disconnetto tutti i dispositivi che non sono necessari per l'avvio del computer, quindi ricomincia. Ripete questo processo e collega un dispositivo nuovo o sostituisce un componente problematico. Se l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendi almeno 5 minuti prima di riavviare il computer. Se il problema persiste, l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendi almeno 5 minuti prima di riavviare il computer. Se il problema persiste, l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendi almeno 5 minuti prima di riavviare il computer. Se il problema persiste, l'alimentatore non reagisce a causa di un cortocircuito, attendi almeno 5 minuti prima di riavviare il computer.

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

Assicurarsi che l'ingresso dell'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 vicine 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 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 usufruire il servizio di garanzia. Conservare in un luogo sicuro, l'apertura del dispositivo, i manomodi, le modifiche tecniche o modifiche di qualsiasi tipo annullano la garanzia. Per leggere i termini e i 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 SÛRETÉ

-Assurez-vous que la puissance de votre alimentation électrique est suffisamment dimensionnée pour répondre aux exigences de vos produits ou 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 causer de graves dommages au système et à l'alimentation.
-Débrancher le cordon d'alimentation et nettoyer uniquement avec un chiffon sec, n'utilisez pas de produits de nettoyage liquides.
-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 cet alimentateur.
-NE retirez l'étiquette de garantie, le détachement ou le strappage de l'étiquette annulera la garantie.
-À la fin de la durée de vie utile du produit, veuillez le déposer dans le centre de collecte/récyclage local.
-Attention: n'utilisez pas d'adaptateur pour convertir les connecteurs SATA ou MOLEX en connecteurs 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
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.
2. Débranchez tous les câbles d'alimentation de votre carte mère et de tous les autres périphériques.
3. Suivez les instructions du manuel de votre châssis et déinstallez votre alimentation existante.
4. Passez à l'étape B.

Étape B : Installation de votre nouvelle alimentation (voir schéma d'installation)
1.8 Assurez-vous que le câble d'alimentation secteur de l'alimentateur 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 a 24 broches, SATA/MOLEX et CPU/PCIe aux connecteurs correspondants de l'alimentation.
3.8 Connectez le connecteur a 24 broches au châssis et la carte mère.
4. Connectez le câble 8 broches (4+4 broches) +12V (EP512V) à la carte mère.
4.18 Si votre carte mère dispose d'une prise +12V à 8 broches, connectez le câble 8 broches directement à votre carte mère.
4.28 Si votre carte mère dispose d'une prise a 4 broches, séparez le câble a 4 broches du câble a 8 broches (4+4), puis branchez ce câble a 4 broches directement sur votre carte mère.
4.38 Certaines cartes mères incluent un port supplémentaire à 8 broches (4+4 broches) +12V (EP512V) à des fins d'overclocking hautes performances ou pour les processeurs gourmands en énergie. Ce connecteur EP512V supplémentaire est facultatif, si l'est pas connecté, la carte mère et la CPU fonctionneront parfaitement.
5. Connectez les câbles périphériques, les câbles PCIe+ (s'ils sont inclus) et les câbles SATA.
5.28 Connectez les câbles périphériques à la prise d'alimentation de votre disque dur et de votre CD-ROM/DVD-ROM.
5.28 Connectez les câbles SATA aux prises d'alimentation de votre SSD ou disque dur SATA.
5.38 Schließen Sie die Peripheriekabel an alle Peripheriegeräte an, die einen MOLEX-Stecker benötigen.
5.3C Wenn die Grafikkarte einen PCIe 5.1-Anschluss benötigt, schließen Sie ihn gemäß den Warnungen an. 1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig eingesetzt ist. 2. Biegen Sie das Kabel nicht, die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann zu Stromausfällen oder anderen Schäden führen.
5.48 Verbinden Sie die PCIe+ Kabel mit den Stromanschlüssen Ihrer PCIe+ Grafikkarten.
Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. Si vous êtes un technicien, assurez-vous de conserver éventuellement des câbles modulaires utilisés pour de futures ajouts de composants.
Schließen Sie le cordon d'alimentation secteur à l'alimentation électrique et allumez-le en appuyant sur l'interrupteur en position ON (mit "J" gekennzeichnet) drücken.

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 positionnant l'interrupteur d'alimentation sur la position "T", puis appuyez sur l'interrupteur ON/OFF sur la custodie. 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 recommencez. Répétez ce processus et branchez un dispositif supplémentaire qui n'est pas nécessaire pour démarrer votre ordinateur. Si le problème persiste, 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 poeles à proximité du produit.
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 plus suffisamment puissante 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 bonne alimentation électrique parmi notre gamme de produits.

GARANTEE

Le reçu de vente original sera requis pour utiliser le service de garantie. Gardez-le dans un endroit sûr. L'ouverture de l'appareil, les altérations, les modifications techniques de toute nature et les dommages dus à des forces mécaniques externes annuleront la garantie. Pour lire les termes et conditions de la garantie, veuillez visiter www.marsgaming.eu/en/terms

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

SICHERHEITSERINNERUNG

-Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzteil ausreichend dimensioniert ist, um die Anforderungen Ihres Systems zu erfüllen.
-Wenn dieses Netzteil modulare Kabel verwendet, verwenden Sie nur die im Lieferumfang des Produkts enthaltenen Kabel. Andere Kabel sind inkompatibel und können Schäden an Ihrem System und an Ihrer Stromversorgung verursachen.
-Ziehen Sie das Netztkabel ab und reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch, verwenden Sie keine Flüssigen Reinigungsmittel.
-Betreiben Sie das Produkt NICHT unter feuchten Bedingungen. Dieses Produkt ist für den Innenbereich konzipiert.
-Öffnen Sie NICHT das Gehäuse des Produkts, das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung.
-Modifizieren Sie NICHT die Kabel oder Anschlüsse, die diesem Netzteil beiliegen.
-Entfernen Sie NICHT das Garantieetikett, die Beschädigung oder Entfernung des Etiketts entfernt die Garantie.
-Am Ende der Nutzungsdauer des Produkts entsorgen Sie es bei Ihrem örtlichen SMAUL-/Recyclingzentrum.
-Attention: Verwenden Sie keinen Adapter, um SATA- oder MOLEX-Anschlüsse in PCIe-Anschlüsse umzuwandeln, da dies zu dauerhaften Schäden an Netzteil und zum Zerschneiden der Garantie führen könnte.

INSTALLIEREN IHRER STROMVERSORGUNG

Schritt A: Entfernen Sie Ihr altes Netzteil
Wenn Sie ein neues System erstellen, fahren Sie mit Schritt B fort.
1. Trennen Sie das Netztkabel von Ihrer Steckdose und der vorhandenen Stromversorgung.
2. Trennen Sie alle Stromkabel von Ihrer Grafikkarte, Ihrem Motherboard und allen anderen Peripheriegeräten.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und dem Benutzerhandbuch für den vorhandenen Netzteil.
4. Fahren Sie mit Schritt B fort.

Schritt B: Installation Ihres neuen Netzteils (siehe Installationsdiagramm)
1.8 Stellen Sie sicher, dass das Netztkabel 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 Netzteil.
3.8 Verbinden Sie den 24-Pin-Stecker mit dem Motherboard-Anschluss.
4.18 Wenn Ihr Motherboard über eine 8-Pin- +12V-Buchse verfügt, schließen Sie das 8-Pin-Kabel direkt an Ihr Motherboard an.
4.28 Wenn Ihr Motherboard über eine 4-Pin-Buchse verfügt, trennen Sie das 4-Pin-Kabel von der 8-Pin- +12V- +Kabel und schließen Sie dieses separat an Ihr Motherboard an.
4.38 Einige Motherboards verfügen über einen zusätzlichen 8-Pin- (4+4 pin) +12V-Anschluss (EP512V) für Hochleistungsüber- langreichweitige CPUs. Dieser zusätzliche EP512V-Anschluss ist optional. Wenn er nicht angeschlossen ist, funktionieren Motherboard und CPU einwandfrei.
5.28 Verbinden Sie die Peripheriekabel mit dem Stromanschlüssen Ihrer SATA-SSD oder Festplatte.
5.38 Schließen Sie alle Peripheriekabel an alle Peripheriegeräte an, die einen MOLEX-Stecker benötigen.
5.3C Wenn die Grafikkarte einen PCIe 5.1-Stromanschluss benötigt, schließen Sie ihn gemäß den Warnungen an. 1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig eingesetzt ist. 2. Biegen Sie das Kabel nicht, die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann zu Stromausfällen oder anderen Schäden führen.
5.48 Verbinden Sie die PCIe+ Kabel mit dem Stromanschlüssen Ihrer PCIe+ Grafikkarten.
Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. Wenn Ihr Netzteil über modulare Kabel verfügt, bewahren Sie unbedingt alle nicht verwendeten modulen Kabel für zukünftige Komponentenerweiterungen auf.
Schließen Sie das Netztkabel an das Netzteil an und schalten Sie es ein, indem Sie den Schalter in die Position ON (mit "J" gekennzeichnet) drücken.

Das System lässt sich nicht einschalten:

Überprüfen Sie, ob die EINBAU-Schalter am Gehäuse mit der Haupttafel verbunden ist. Schließen Sie bei Bedarf im Einbauschalter das Netztkabel nach. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter auf die Position "T" stellen und dann den Einbauschalter am Gehäuse drücken. Wenn sich der Stromschalter 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 Computers nicht benötigt werden, und schließen Sie ihn dann wieder ein. Wiederholen Sie diesen Vorgang und schließen Sie jedes zusätzliche Gerät, das nicht erforderlich ist, an. Wenn das Problem fortbesteht, haben, sollte das Netzteil aufgrund eines Kurzschlusses nicht reagieren, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie es wieder einschalten, da das Gerät mit einem Überlastschutz ausgestattet ist.

Das System stürzt ab, friert ein oder startet neu:

Stellen Sie sicher, dass der Luftfluss des Netzteils frei von Staub ist, dass es keine Luftbeschränkungen gibt und dass sich keine Wärmekühen wie Heizkörper oder Öfen 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 über einen zu geringen Strom für Ihre Grafikkarte. Bevor Sie einen Kauf tätigen, prüfen Sie mit einem PSU-Rechner, wie viel PS Ihr System voraussichtlich benötigt. Das Tool hilft Ihnen, das passende Netzteil aus unserem Sortiment zu finden.

GARANTEE

Um den Garantieservice in Anspruch nehmen zu können, ist die Originalkaufbeleg erforderlich. Bewahren Sie es in einem sicheren Ort auf. Durch Öffnen des Gerätes, Manipulationen, technische Veränderungen jeglicher Art und Beschädigungen durch äußere mechanische Kräfte erlischt der Garantieschutz. Um die Garantiebedingungen zu lesen, besuchen Sie bitte www.marsgaming.eu/en/terms

www.marsgaming.eu für 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 limpe apenas com um pano seco, não use produtos de limpeza líquidos.
-Do NOT operate in wet or damp conditions, this product is designed for indoor use only.
-DO NOT touch the PSU when the unit operates, 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 life of the product, dispose this product at your local waste collection/recycling center.
-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'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 instructions in your chassis manual to 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 instructions 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 the motherboard socket.
4. Connect the 8-pin (4+4 pin) +12V (EP512V) 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 (EP512V) 8-pin (4+4 pins) port for high performance overlocking of processors 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 following the instructions.
5.38 Connect the cables peripheral to the power sockets of the SATA SSD or hard drive.
5.3C If the graphic card requires power connector, attach it following the warnings. 1. Make sure the connector is fully plugged in. 2. Do not bend the cable. 3. Do not touch the installation warnings might cause power failure or cable damage.
5.48 Connect the PCIe+ cables to the power sockets of your PCIe+ 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 use.
Connect the AC power cord to the power supply and turn it on by pushing the switch to the ON position (marked with "T").

TRUBLESHOOTING

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 "T" 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 dust-free, that 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, 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 es.marsgaming.eu/terms

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

RECORDATORIOS DE SEGURIDAD

-Asegúrese de 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 a la fuente de alimentación.
-Desconecte el cable de alimentación e limpie apenas con un paño seco, no use productos de limpieza líquidos.
-NO opere en condiciones de humedad, este producto está diseñado solo para su uso en interiores.
-NO toque la PSU cuando el equipo opere, el equipo funciona con voltajes peligrosos.
-NO modifique los cables o conectores incluidos en esta fuente de alimentación.
-NO retire la etiqueta de garantía. Daño o remoción de la etiqueta anulará la garantía.
-Al final de la vida útil del producto, deséchelo en el centro 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 e 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 su tarjeta de video, placa base y todos los otros periféricos.
3. Siga las instrucciones en el manual de su chasis y desinstale su fuente de alimentación existente.
4. Proceda al Paso B.

Paso B: Instalar su nueva fuente de alimentación (Consulta el diagrama de instalación)
1.8 Asegúrese de que el cable de alimentación CA de la fuente de alimentación no está conectado.
2.8 Siga las instrucciones del manual de su chasis 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 Ligue o conector de 24 pines al conector de la motherboard.
4. Conecte el cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EP512V) a la placa base.
4.18 Si tu placa base tiene un zócalo de 8 pines +12V, conecta el cable de 8 pines directamente a tu placa