



# User's Manual

- ENGLISH
- DEUTSCH
- ESPAÑOL
- FRANÇAIS
- ITALIANO
- Polski
- РУССКИЙ
- 中文
- Indonesia
- 日本語
- 한국 어



# INDEX

---

2 ENGLISH

3 DEUTSCH

4 ESPAÑOL

5 FRANÇAIS

6 ITALIANO

7 Polski

8 РУССКИЙ

9 中 文

10 Indonesia

11 日 本 語

12 한 국 어

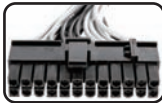
For detailed information on cables, connectors, and product specifications, please visit our official website, [www.lepatek.com](http://www.lepatek.com).

## PRECAUTION NOTICE

1. DO NOT intend to remove the power supply cover and service it, high voltage inside the power supply, which gives risk of electrical shock. The warranty will be void if the warranty sticker is removed, tampered or any modification of the power supply.
2. The warranty is not covered with damage caused by improper operation or by uncontrollable natural forces, such as lightning, earthquake, flood.
3. This power supply is designed for indoor use at 0~50°C ambient, non-condensing environment. Please keep your system in well ventilated area.

## INSTALLATION STEPS

1. Please read your system component manual to know what kinds of DC connectors are needed to be applied and other relative installation tips.
2. Place the power supply into the chassis corresponding location. To ensure ideal system ventilation, and do not block power supply air intake and exhaust area.
3. Connect the DC connector to system component, if required. Do not need to plug the AC cord to power supply at this stage yet.
4. Following table describes purpose of DC connectors. Connector types might differ by models.



24P main power connector  
(Some models offer 4-pin module detachable design):  
For motherboard main power input and "I/O" control.



4P peripheral connector.  
For peripheral device power.



8P or 4P CPU connector  
(Some models offer 4-pin module detachable design):  
For CPU power.



SATA connector.  
For most SATA interface peripheral power.



8P or 6P PCI-E connector  
(Some models offer 2-pin module detachable design):  
For graphic cards power.



4P Floppy connector  
For Floppy drive power.

Some advance motherboard requires not only 24-pin main power and 8-pin CPU connector, but also other peripheral power connectors to share the current and increase the stability. We recommend applying the other peripheral power connectors to it if your system consists of multiple graphic cards.

5. Plug the AC cord to the power supply, and turn the "I/O" switch to "I" location. Then your system is ready to work.

## SIMPLE TROUBLE SHOOTING

If the system cannot turn on, or always turn off right after you turn on the system, please process following debug steps.

1. Please remove all DC connectors from the systems.
2. Use a metal clip to bridge 24-pin main power connector's green and any black terminal to perform "no load operation".
  - 2-1 If power supply fails to turn on, please contact us or agent for RMA process.
  - 2-2 If power supply can turn on, this means it is normal. Please check again if your system components are well installed, no short circuit to the motherboard terminal causing by any foreign object. Re-install add-on cards or module if necessary. And plug all power supply connectors back to system and try again to boot the system again.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein LEPA-Netzteil entschieden haben. Bitte lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Netzteil installieren.

**DEUTSCH**

## Sicherheitshinweise

1. Achtung! Bitte öffnen Sie in keinem Fall das Netzteilgehäuse, um eigenständig Modifikationen oder Reparaturen im Inneren des Netzteils durchzuführen. Hochspannung ist lebensgefährlich!  
Durch den Bruch des Garantiesiegels erlischt jeglicher Anspruch auf die Garantie.
2. Die Garantie deckt keine Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder durch Naturgewalten, wie bspw. Blitzschlag, Erdbeben und Überschwemmung ab.
3. Dieses Netzteil ist ausschließlich für den Einsatz in geschlossenen Räumen in einer Umgebung von 0 bis 50°C ohne hohe Luftfeuchtigkeit gedacht. Bitte sorgen Sie für gute Kühlung und bestmögliche Luftzirkulation in Ihrem System.

## Installationsanleitung

1. Lesen Sie vor der Installation die Handbücher aller Systemkomponenten, um die genauen Stromanschlüsse vorab zu bestimmen und weitere Installations- hinweise zu erhalten.
2. Befestigen Sie das Netzteil im Gehäuse an der dafür vorgesehenen Stelle. Um eine optimale Systemkühlung zu gewährleisten, dürfen die Luftein- und Luftauslässe des Netzteils nicht blockiert werden.
3. Schließen Sie das Netzteil an Ihre Systemkomponenten an (bspw. Mainboard, Grafikkarte und HDD). Das Netzteil sollte noch nicht an das Wechselstromnetz angeschlossen werden.
4. Die nachfolgende Tabelle bietet eine Übersicht über alle Netzteilstecker und deren Funktionen. Anschlüsse können modellabhängig variieren.



24-Pin ATX Hauptstromanschluss  
(Einige Modelle haben abnehmbare 4-pin Module)  
Hauptstromversorgung für das Mainboard



4-Pin-Peripherie-Stecker  
(MOLEX, IDE)  
Für die Stromversorgung von  
die-Peripheriegeräten (HDD, ODD)



8-Pin- oder 4-Pin-CPU-Stecker  
(Einige Modelle haben abnehmbare 4-pin-Module)  
Zusätzliche Stromversorgung für die CPU



15-Pin-Peripherie-Stecker (SATA)  
Für die Stromversorgung von  
SATA-Peripheriegeräten (HDD, ODD)



8-Pin- oder 6-Pin-PCI-E-Stecker  
(Einige Modelle haben abnehmbare 2-pin-Module)  
Für die Stromversorgung von Grafikkarten



4-Pin-Floppy-Stecker  
Für Diskettenlaufwerke und bspw.  
Cardreader, Lüftersteuerung, usw.

Einige Mainboards benötigen neben dem 24-Pin-Hauptstromanschluss und dem 8-Pin-CPU-Stecker einen weiteren Stromanschluss für erhöhte Leistungsanforderungen durch Multi-GPU und -CPU-Systeme, bspw. im Gaming- und Serverbereich. Für den zuverlässigen Betrieb sollte dieser zusätzliche Stecker auf jeden Fall verwendet werden.

5. Sobald alle Komponenten korrekt angeschlossen sind, können Sie das Hauptstromkabel mit dem Netzteil verbinden und den Netzteilschalter („I/O“) auf die Position „I“ stellen. Das System wird nun mit Strom versorgt.

## Einfache Funktionsprüfung des Netzteils

Sollte das System nicht starten oder nicht stabil arbeiten, gehen Sie folgende Schritte zur Fehlerbehebung durch:

1. Stellen Sie den Netzteilschalter („I/O“) auf „off“ („O“). Entfernen Sie alle Steckverbindungen zu den einzelnen Systemkomponenten und nehmen Sie das Netzteil vom Stromnetz.
2. Verwenden Sie z. B. eine Büroklammer, um den 24-Pin-Hauptstromanschluss des Netzteils zu überbrücken. Verbinden Sie hierzu das grüne und das schwarze Kabel. Dadurch wird die „Power ON“-Funktion aktiviert. Schließen Sie das Netzteil am Stromnetz an und stellen Sie den Netzteilschalter auf die Position „I“.
3. Sollte das Netzteil nicht in Betrieb gehen, und der Netzteillüfter nicht anlaufen, wenden Sie sich bitte an das LEPA-Service-Team.
4. Sollte das Netzteil problemlos starten, kann ein Defekt weitgehend ausgeschlossen werden. Überprüfen Sie alle Steckverbindungen des Systems, die Speicherriegel sowie die CPU und deren Kühler. Eine Fehlfunktion kann auch durch Fremdkörper, wie bspw. Schrauben oder andere Metallteile ausgelöst werden.
5. Starten Sie das System nach abgeschlossener Kontrolle neu.

## PRECAUCIONES INICIALES

1. NO abrir la caja de alimentación, para ejecutar reparaciones por su cuenta. En el interior hay tensiones altas, que representan un riesgo y pueden producir lesiones. Además, si la abre, también se eliminará el adhesivo anti-intrusión, anulando la garantía del producto.
2. La garantía no cubre daños causados por el uso inadecuado del producto y tampoco por roturas causadas por agentes externos incontrolables, como rayos, terremotos o inundaciones.
3. Esta fuente de alimentación es adecuado para uso interno, en un ambiente libre de humedad y temperaturas entre 0-50°C. Por favor, tenga todo el sistema en un área con buena ventilación.

## PROCESO DE INSTALACIÓN

1. Ver los manuales de instrucciones de los componentes instalados en su sistema, a fin de conocer la tipología exacta de los conectores de alimentación para su uso.
2. Montar la fuente de alimentación en la ubicación especificada por el fabricante de la caja. Asegúrese de que el sistema de ventilación es adecuado y no obstruirlo.
3. Conecte todos los conectores DC a los componentes del sistema, si lo necesita. Al hacer esto, el conector AC de alimentación no debe estar conectado.
4. En la tabla siguiente se describe el uso de varios conectores DC. El tipo de conector puede variar, dependiendo del modelo de la fuente de alimentación.



Conector de alimentación principal 24P  
(En algunos modelos pueden ser 20+4 pines) Se usa como el conector de alimentación principal a la placa base y los periféricos de I/O



Conector para periféricos 4P  
Se utiliza para proporcionar energía a los periféricos.



Conector 8P o 4P CPU  
(Algunos modelos pueden ser de tipo 4+4). Se utiliza para suministrar energía a la CPU.



Conector SATA.  
Se utiliza para suministrar energía a los periféricos SATA



Conector 8P o 6P PCI-E  
(En algunos modelos pueden ser 6+2P pines). Se utiliza para suministrar energía a las tarjetas de vídeo



Conector de disquete 4P  
Se utiliza para suministrar energía a los lectores FDD.

Algunas de las placas base de última generación pueden exigir al conector principal de 24 pines y el de 8 pines a la de la CPU, también algunos conectores para los periféricos con el fin de equilibrar la salida de la energía y aumentar la estabilidad del sistema actual. Le sugerimos que utilice este tipo de conector adicional, si el sistema utiliza más de una tarjeta de vídeo.

5. Conecte el conector AC en la fuente de alimentación y ubique el Switch "I/O" en posición "I".

## MANUAL SIMPLE PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el sistema no se inicia o se apaga inmediatamente después de encenderlo, siga los siguientes consejos para solucionar problemas.

1. Desconectar todos los conectores DC del sistema
2. Utilizando un clip de papel metálico, crear un cortocircuito entre el cable verde y cualquier cable negro en el conector principal de alimentación a 24 pines de la fuente de alimentación. De esta manera es posible hacer un inicio "no load" sin carga conectada.
  - 2-1 Si el fuente de alimentación no se inicia después de este procedimiento, póngase en contacto con Enermax Technology, o una sucursal suya, para abrir un procedimiento de RMA.
  - 2-2 Si la fuente se inicia, a continuación, su funcionamiento es normal. Compruebe de nuevo si los componentes del sistema están correctamente instalados, si no hay cortocircuitos en la placa base, debido a objetos extraños. Vuelva a instalar las tarjetas adicionales y cualquier otro periférico, si lo necesita. A continuación, vuelva a conectar, en el orden exacto, todos los conectores de alimentación, incluyendo el cable de alimentación AC. Ahora intenta de nuevo iniciar el sistema.

## PRECAUTIONS

1. Ne jamais ouvrir l'alimentation électrique et intervenir à l'intérieur, la haute tension de l'alimentation électrique risque de provoquer un choc électrique. La garantie ne peut être appliquée si l'autocollant de garantie est retiré, modifié ou en cas de modification de l'alimentation électrique.
2. La garantie ne s'applique pas si les dégâts sont causés par une mauvaise utilisation ou par des catastrophes naturelles comme la foudre, un tremblement de terre, une inondation.
3. Cette alimentation électrique est conçue pour l'utilisation intérieure à 0-50°C, dans un environnement non humide et bien aéré.

## Etapes d'installation:

1. Avant de commencer, lisez votre manuel pour connaître les connecteurs DC qui doivent être appliqués et les autres procédures d'installation.
2. Placer l'alimentation électrique dans le châssis à l'emplacement prévu. Pour assurer un refroidissement optimal de votre système, veillez à ne pas obstruer les entrées et sorties d'air de l'alimentation.
3. Connecter le connecteur DC au système, s'il le faut. A cette étape, ne pas brancher le cordon d'alimentation à l'alimentation électrique.
4. Ci-dessous le tableau de description des connecteurs. Les types de connecteurs peuvent être différents selon les modèles.



Connecteur principal Carte-mère 24P  
(certains modèles fournis en 20P+4P  
détachable)



Connecteur périphérique 4P Molex



Connecteur CPU 8P ou 4P  
(certains modèles fournis en 4P+4P  
détachable)



Connecteur SATA pour les disques  
durs / lecteur SATA.



Connecteur carte graphique 8P ou 6P PCI-E  
(certains modèles fournis en 6P+2P  
détachable)



Connecteur FDD pour le lecteur de  
disquette.

Certaines cartes mères haute gamme nécessitent non seulement le connecteur 24P et le connecteur CPU à 8P, mais aussi d'autres connecteurs périphériques pour mieux répartir le courant et augmenter ainsi la stabilité. En cas de plusieurs cartes graphiques, nous recommandons de brancher les autres connecteurs périphériques sur la carte mère

5. Connecter le cordon d'alimentation à la prise électrique murale et à l'alimentation, puis placer le bouton I/O de l'alimentation sur la position 'I' et votre PC est prêt à démarrer.

## RESOLUTION DE QUELQUES PROBLEMES

Si le système ne peut pas s'allumer, ou s'éteindre après le démarrage du système, veuillez vérifier les points suivants :

1. Débrancher tous les connecteurs DC du système.
2. Utilisez un trombone pour relier le connecteur vert et n'importe quel connecteur noir du connecteur principal 24P pour faire un test "sans aucune charge".
  - 2-1 Si l'alimentation électrique ne tourne pas, veuillez nous contacter ou votre revendeur pour la procédure de SAV.
  - 2-2 Si l'alimentation électrique tourne, cela signifie qu'elle fonctionne. Revérifier si vos composants du système sont bien installés, ou qu'aucun objet étranger ne peut court-circuiter la carte mère. Réinstaller des cartes ou mémoire si nécessaire. Et brancher tous les connecteurs d'alimentation électrique au système puis redémarrer le système.

**PRECAUZIONI INIZIALI**

1. NON rimuovere assolutamente lo chassis del presente Alimentatore nel tentativo di eseguire delle riparazioni per proprio conto. Al suo interno sono infatti presenti elevate tensioni che mettono a rischio l'incolumità personale. Inoltre così facendo si rimuoverà anche l'adesivo anti intrusione applicato, invalidando di fatto la garanzia sul prodotto
2. La garanzia non copre i danni derivati da un uso improprio del prodotto, ne tantomeno eventi causati da forze esterne incontrollabili, quali fulmini, terremoti od inondazioni
3. Questo alimentatore è adatto ad un utilizzo interno, in un ambiente privo di condensa e con temperature comprese fra 0-50°C . Siete inoltre pregati di tenere l'intero sistema in una zona con buona ventilazione.

**PROCESSO DI INSTALLAZIONE**

1. Consultate I manuali di istruzione delle componenti installate nel vostro sistema, allo scopo di conoscere l'esatta tipologia di connettori di alimentazione da utilizzare
2. Montate l'Alimentatore nella posizione specificata dal costruttore dello chassis. Assicurare un'adeguata ventilazione al sistema e non ostruire ,sul telaio dell'Alimentatore, le aperture utilizzate per il ricircolo di aria al suo interno
3. Collegare i vari connettori DC alle componenti del sistema, se richiesto. Quando fate questa operazione, il connettore AC di Alimentazione non deve essere connesso.
4. La seguente tabella descrive l'utilizzo dei vari connettori DC. Il tipo di connettore può variare, a seconda del modello di Alimentatore.



Connettore principale Alimentazione 24P (In alcuni modelli può essere di tipo 20+4 scomponibile)  
Utilizzato come connettore principale di Alimentazione per Schede Madri e periferiche di I/O



Connettore per periferiche 4P.  
Utilizzato per fornire alimentazione alle periferiche.



Connettore 8P o 4P CPU  
(Alcuni modelli possono essere di tipo 4+4 scomponibile).  
Utilizzato per fornire Alimentazione alla CPU



Connettore SATA.Utilizzato per fornire alimentazione alle periferiche SATA.



Connettore 8P o 6P PCI-E  
(Alcuni modelli possono essere di tipo 6+2P scomponibile).  
Utilizzato per fornire Alimentazione alle Schede Video



Connettore 4P Floppy  
Utilizzato per fornire alimentazione ai lettori FDD

Alcune schede madri di ultima generazione, possono richiedere in aggiunta al connettore principale a 24 Pin ed a quello 8 Pin per la CPU, anche alcuni connettori per le periferiche in modo da ripartire la corrente erogata ed aumentare la stabilità del sistema. Noi raccomandiamo di utilizzare questo tipo di connettore aggiuntivo , se il vostro sistema utilizza più di una scheda video

5. Inserite il connettore AC nell'Alimentatore e posizionate lo Switch "I/O" in posizione "I".A questo punto il vostro sistema è pronto per il normale funzionamento.

**SEMPLICE GUIDA PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

Se il sistema non riesce ad avviarsi o si spegne subito dopo averlo acceso, attenetevi ai seguenti suggerimenti per la ricerca del guasto.

1. Rimuovete tutti I connettori DC dal sistema.
2. Utilizzando una graffetta metallica, creare un cortocircuito fra il filo Verde ed un qualsiasi filo nero, presenti sul connettore principale di Alimentazione a 24Pin dell'Alimentatore. In questa maniera è possibile effettuare un avvio "no load" , senza alcun carico connesso
  - 2-1 Se l'alimentatore non riesce ad avviarsi dopo questa procedura, contattate Enermax Technology , o una sua filiale, per aprire un procedimento di RMA.
  - 2-2 Se l'Alimentatore riesce ad avviarsi, allora il suo funzionamento è da considerarsi normale. Controllare nuovamente se I componenti del sistema sono correttamente installati, se non ci sono cortocircuiti sulla scheda madre a causa di oggetti estranei. Reinstallare le schede aggiuntive ed ogni altra periferica se necessario. Quindi riconnettere, nell'ordine esatto, tutti i connettori dell'Alimentatore, incluso il cavo di Alimentazione AC. A questo punto riprovare nuovamente ad accendere il sistema.

Dziękujemy za zakup tego zasilacza LEPA. Proszę dokładnie przeczytać ten podręcznik i wykonać zamieszczone w nim instrukcje przed instalacją zasilacza.

**Polski**

## UWAGA

1. Nie otwierać pokrywy zasilacza! Uwaga! Zasilacz jest urządzeniem elektrycznym. Wysokie napięcie! Niebezpieczeństwo dla życia! Uszkodzony plomb, próby naprawy i dokonanie modyfikacji zasilacza skutkować będą utratą gwarancji.
2. Roszczenie gwarancyjne są wykluczone, jeżeli urządzenie zostało uszkodzone pod wpływem siły wyższej lub przez wpływ środowiska (np. uderzenie pioruna, powódź lub trzęsienie ziemi) jak i jeżeli szkody nastąpiły na skutek nieprawidłowego użytkowania.
3. Należy korzystać z tego zasilacza wyłącznie w suchych miejscach przy temperaturze otoczenia 0-50°C. Należy zapewnić odpowiednie chłodzenie systemu komputerowego.

## INSTALACJA ZASILACZA

1. Proszę przeczytać instrukcje obsługi komponentów systemu (płyta główna, karta graficzna itd.) i upewnić się jakie złącza zasilacza należy użyć.
2. Przykręć zasilacz do obudowy komputerowej czterema śrubami. Zamontuj w taki sposób, aby był możliwy swobodny obieg powietrza wokół niego. Nigdy nie blokuj wlotów i wylotów powietrza.
3. Podłącz złącza zasilacza do odpowiednich komponentów systemu. Jednak narazie nie dołącz przewodów zasilających prądu zmiennego do gniazda ściennego.
4. Tablica poniżej przedstawia cel stosowania osobnych złącz. Układ i liczba złączy różnią się w zależności od modelu.



24-pinowe złącze płyty głównej (niektóre modele z dwoma wtyczkami, 20-pinową i 4-pinową):  
Do zasilania płyty głównej oraz kontroli I/O.



4-pinowe złącze peryferyjne. Do zasilania urządzeń peryferyjnych.



8-pinowe lub 4-pinowe złącze CPU (niektóre modele z dwoma 4-pinowymi wtyczkami)  
Do zasilania procesora.



Złącze SATA. Do zasilania napędów SATA.



8-pinowe lub 6-pinowe złącze PCI-Express (niektóre modele z dwoma wtyczkami, 6-pinową i 2-pinową): Do zasilania kart graficznych.



4-pinowe złącze FDD do zasilania napędów FDD.

\*Niektóre wydajne płyty główne (MB) wymagają nie tylko głównego złącza 24-pinowego oraz 8-pinowego CPU, lecz również dodatkowego złącza peryferyjnego zapewniając stabilność napięcia. Do zasilania konfiguracji z dwoma lub wieloma kartami graficznymi również wskazane jest podłączenie dodatkowych złączy peryferyjnych.

5. Dołącz przewód zasilający prądu zmiennego do gniazda ściennego i włącz przełącznik „I/O” do pozycji „I” (włączenie). System jest gotowy do pracy.

## KRÓTKIE POSZUKIWANIE USTERKI

Jeżeli komputer nie uruchomi się lub sam się wyłącza, proszę śledzić krok po kroku instrukcję poniżej:

1. Odłącz wszystkie podłączone urządzenia oraz przewód zasilający prądu zmiennego. Upewnij się, że przełącznik „I/O” znajduje się na pozycji „O” (OFF).
2. Sprawdź zasilacz za pomocą spinacza biurowego. Podłącz zielony przewód oraz jeden z czarnych przewodów złącza 24-pinowego za pomocą spinacza. Dołącz przewód zasilający prądu zmiennego do gniazda ściennego i włącz zasilacz ponownie.
3. Jeżeli zasilacz nie uruchomi się, proszę skontaktować się ze sprzedawcą lub z centrum serwisowym LEPA.
4. Jeżeli zasilacz jest sprawny, uruchomi się. Proszę wtedy sprawdzić wszystkie komponenty oraz otoczenie systemu aby wykryć przyczynę błędu. Ewentualnie zainstaluj karty rozszerzeń lub inne komponenty ponownie. Podłącz wszystkie kable i spróbuj uruchomić system.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не открывайте крышку блока питания и не производите самостоятельно техническое обслуживание, высокое напряжение внутри блока питания может привести к поражению электрическим током. Право на гарантийное обслуживание теряется, если гарантийная пломба испорчена, снята или подделана, а так же если произведены какие либо модификации в самом блоке питания.
2. Гарантия не распространяется на ущерб нанесенный неправильным использованием БП или неконтролируемыми стихийными бедствиями такими как молния, землетрясение или потоп.
3. Данный блок питания разработан для применения в помещениях с окружающей температурой от 0~50°C, в среде без конденсации. Пожалуйста, держите вашу систему в хорошо проветриваемом помещении.

## Установка блока питания

1. Пожалуйста, прочтите руководство по эксплуатации всех системных компонентов, чтобы уточнить какие виды разъемов питания требуются для подключения, а так же там вы найдёте рекомендации по установке.
2. Расположите блок питания в предусмотренном месте в корпусе. Обеспечьте при этом хорошую вентиляцию БП и не блокируйте впуск и выпуск воздуха
3. Подключите разъем питания к системным компонентам, если это требуется, согласно инструкции на компоненты. На данной стадии нет необходимости подключать сетевой кабель АС к БП.
4. Нижеуказанная таблица описывает предназначение разъемов питания. Вид подключений может варьироваться в зависимости от модели.



24-контактный разъем (Некоторые модели оснащены отделяющейся 4-контактной частью): Для главного подключения материнской платы



4-контактный периферийный разъем Для питания периферийных устройств.



8-контактный разъем или 4-контактный разъем CPU (Некоторые модели оснащены отделяющейся 4-контактной частью):Для питания процессора на материнской плате.



Подключение SATA.Для питания приводов и накопителей SATA.



8-контактный или 6-контактный PCI-E разъем (Некоторые модели оснащены отделяющейся 2-контактной частью): Для питания видеокарт.



4P Floppy connectorДля питания дисководов гибких дисков.

Некоторые современные материнские платы требуют не только 24-контактный и 8-контактный процессорный разъемы, но и другие периферийные разъемы для распределения тока и увеличения стабильности. Мы рекомендуем использовать данные подключения, особенно если ваша система содержит несколько видеокарт.

5. Подключите сетевой кабель АС к блоку питания и включите блок нажатием кнопки "I/O" в положение "I". Теперь ваша система готова к работе.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕПОЛАДОК

Если ваша система не загружается, или выключается сразу после включения, пожалуйста произведите следующие действия для устранения неполадки.

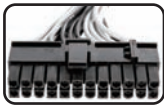
1. Пожалуйста отключите все разъемы питания от системы.
2. Перемкните металлической скрепкой зелёный и любой чёрный вывод 24-контактного главного разъёма для включения блока питания без нагрузки. Сетевой переключатель должен быть установлен в положении "I".
  - 2-1 Если блоку питания не удается включиться, пожалуйста, обратитесь к нам или в ближайший центр по техническому обслуживанию авторизованному нашей компанией.
  - 2-2 Если блок питания включается, это обозначает, что все в порядке. Проверьте хорошо ли установлены все системные компоненты, не вызывают ли посторонние предметы короткое замыкание. Переустановите все карты расширения и модули, если необходимо. И подключите все кабели блока питания снова к системе и попробуйте заново перезагрузить систему.

## 注意事項

1. 不得擅自移除電源供應器上蓋並自行維護，內有高壓電，可能會遭受電擊。若保固貼紙移除、破損或自行修改電源供應器，將喪失保固。
2. 對於非正當操作或者是無法控制因素，如雷擊地震水災所造成之損毀，恕不提供保固。
3. 本電源供應器設計為室內使用，環境溫度0-50°C無水珠凝結。請將您的系統放置於通風良好的地方使用。

## 安裝步驟

1. 請先詳讀您的系統組件手冊，以了解這些組件需要何種DC線材插頭及其他安裝細節。
2. 將電源供應器放置於機殼內對應位置，為確保系統取得良好散熱，不要遮擋電源供應器進氣與排氣通道。
3. 將DC線材接頭連接到系統各組件，此階段仍無須將 AC電源線連接到電源供應器。
4. 下表描述DC線材接頭的種類。接頭會因機種差異而有所不同。



24針主電源插頭。  
部分機種提供4針模組可分離式設計。  
用於主機板電力輸出與開關控制。



4針週邊接頭  
用於週邊設備電力輸出。



8針或4針 CPU接頭。  
部分機種提供4針分離式設計。  
用於CPU電力輸出。



SATA接頭  
用於SATA介面週邊電力輸出。



8針或 6針PCI-E接頭。  
部分機種提供2針分離式設計。  
用於顯示卡電力輸出。



4針軟碟接頭  
用於軟碟驅動電力輸出。

部分高階主機板不僅需要24針主電源及8針CPU電源接頭，且需要其他的週邊電源接頭來協助分攤電流增加穩定性。我們建議當您的系統有使用多張顯示卡時，請務必接上額外週邊電源接頭於主機板上。

5. 將AC電源線插入電源供應器，並將“/O”開關切換到“|”的位置，您的系統此時已備妥工作。

## 簡易故障排除

如果您的系統無法開機或一開機後馬上關機，請執行以下故障排除檢測步驟

1. 移除所有DC接頭。
2. 使用一個金屬物體如迴紋針，去連接24針主電源插頭中綠色及任何一條黑色線端子來啟動無附載運作模式。
  - 2-1 若電源供應器無法啟動，請聯絡我們或您的經銷商進行維修程序。
  - 2-2 如果電源供應器能順利啟動，代表電源供應器是正常的。請再檢查您的系統組件是否有妥善安裝。或有外來異物造成主機板上端子短路，若有必要請重新安裝擴充卡或記憶體模組。將所有DC電源插頭重新安裝並再作測試能否開機。

## PRECAUTION NOTICE

1. Dilarang membuka penutup power supply dan memperbaikinya, terdapat tegangan listrik didalam, yang akan memberikan resiko sengatan listrik, garansi tidak akan berlaku jika label garansi rusak, menggabungkan atau melakukan modifikasi terhadap komponen power supply.
2. Garansi tidak akan berlaku untuk kerusakan yang diakibatkan penggunaan yang tidak wajar atau gangguan dari alam yang tidak bisa di prediksi, sambaran petir, gempa bumi, banjir
3. Power supply ini di desain beroperasi di dalam ruangan dengan suhu ruangan 0-50°C dan tidak pada tempat yang lembab, diharapkan untuk tetap memperhatikan sirkulasi sistem anda pada area yang benar.

## INSTALLATION STEPS

1. Silahkan membaca buku manual sistem anda, untuk mengetahui DC konektor apa yang di gunakan dan tips instalasi lainnya.
2. Letakan power supply pada tempat yang sudah di sediakan oleh chasis, untuk memastikan sitem ventilasi yang ideal, jangan menghalangi area keluar masuk nya udara.
3. Hubungkan konektor DC ke komponen sistem, tidak perlu menghubungkan konektor AC ke power supply pada saat ini.
4. Table dibawah ini , menjelaskan fungsi dan konektor DC, tipe konektor berbeda untuk model yang lain.



24-pin power konektor utama (beberapa model memberikan module 4 pin yang bisa dilepas) untuk power input utama mainboard dan on/off kontrol



4-pin peripheral konektor Untuk meberikan power pada peralatan



8-pin or 4-pin CPU konektor (beberapa model memberikan module 2 pin yang bisa dilepas) Untuk power CPU



15-pin SATA konektor. Untuk segala peralatan berinterface SATA



8-pin or 6-pin PCI-E konektor (beberapa model memberikan module 2 pin yang bisa dilepas) Untuk power graphic card



4-pin Floppy konektor Untuk power floppy drive

Beberapa mainboard kelas atas tidak hanya memerlukan 24 pin power utama dan 8 pin konektor cpu, namun juga memerlukan konektor dari peralatan yang lain untuk memberikan daya tambahan dan meningkatkan stabilitas, kami merekomendasikan untuk menggunakan konektor tambahan lainnya, jika anda menggunakan sistem multi gpu, sesuai dengan petunjuk mainboard anda.

5. Hubungkan konektor AC ke power supply, dan nyalakan switch ON/OFF ke lokasi ON, dan sistem anda siap bekerja.

## SIMPLE TROUBLE SHOOTING

Jika sistem tidak bisa ON, atau selalu gagal ON saat menekan tombol ON, silahkan mengikuti petunjuk berikut ini.

1. Silahkan melepaskan semua konektor Dcdari sistem.
2. Gunakan klip metal untuk menghubungkan 24 pin power utama berwarna hijau dan terminal berwarna hitam untuk melakukan tes tanpa beban
  - 2-1 Jika power supply tidak bisa beroperasi/ON, segera hubungi kami atau agen kami untuk melakukan proses garansi
  - 2-2 Jika power supply bisa beroperasi, berarti tidak ada kerusakan pada unit tersebut, silahkan memeriksa kembali, apakah semua konektor sudah terhubung dengan benar, dan tidak ada benda asing yang menyebabkan arus pendek pada mainboard, jika perlu lakukan pemasangan ulang, dan menghubungkan kembali semua konektor dan coba kembali menekan ON pada sistem anda.

この度はLEPA電源ユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
電源ユニットを設置する前に、本マニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。

日本語

## 注意

1. 危険:内部は非常に高電圧であり、感電を含む重大な事故に繋がる恐れがありますので、電源ユニットのカバーを絶対に外さないで下さい。また、電源ユニットに張つてあるステッカーを剥がしたり、電源の改造をした場合には一切の保証が無効になり、その事に起因する事故が発生しても一切の保証は出来ません。
2. 落雷・地震・水災・その他の天災地変による故障及び損害は保証対象外となります。
3. この電源は、環境温度0~50℃、結露しない環境下の屋内用に設計されています。また、ご利用のシステムは常に通風状態の良い場所にて設置、稼働するようにしてください。

## 手順

1. 電源ユニットを設置する前に、各種デバイスのマニュアルをよくお読みの上、どのDCコネクタがそれぞれの接続に必要な事前に確認してください。
2. 電源ユニットを筐体の正しい位置にセットして下さい。システムに最適な吸排気経路を確保して下さい。特に電源の吸気口と排気口を塞がないように注意して下さい。
3. 各種DCコネクタを接続してください。この際、ACコードを電源ユニットに差し込まないでください。
4. 各種電源コネクタに関する詳細は、下表を参照してください。コネクタタイプは機種によって違います。



24ピンメインボード電源コネクタ。  
一部の機種は4ピン分離が可能なコネクタを提供します。  
メインボード電源入力用、オン/オフの制御可能



4ピンペリフェラルコネクタ  
周辺機器用



8ピンまたは4ピンCPUコネクタ。  
一部の機種は4ピン分離が可能なコネクタを提供します。  
CPU電源用



SATAコネクタ  
殆どのSATA/SASドライブ適用



8ピンまたは6ピンPCI-Eコネクタ。  
一部の機種は2ピン分離が可能なコネクタを提供します。  
PCI Expressグラフィックカード用



4ピンフロッピーコネクタ  
フロッピーディスクドライブ用

一部のハイエンドマザーボードでは、電流を共有し、安定性を増加させるために、24ピンのメインボードコネクタと8ピンCPUコネクタだけでなく、その他の周辺電源コネクタも必要になる場合があります。ご利用のシステムに複数のグラフィックボードを搭載している場合は、この特殊な周辺電源コネクタを該当するマザーボードのソケットに接続してください。

5. ACコードを電源ユニットに接続してください。I/Oスイッチを「I」にして電源ユニットをパワーオンし、PCの起動準備が完了します。

## トラブルシューティング

ご利用のシステムが起動出来ない場合、または起動直後にシャットダウンしてしまった場合は下記の方法をお試しください。

1. システムから全てのDCコネクタを取り外してください。
2. メタルクリップにより、24ピンのメインパワーコネクタの中にある緑ワイヤーといずれの黒ワイヤーを接続させて、低負荷のテストを実行してください。

2-1 上記を行っても電源ユニットが起動しない場合は、ご購入元にお問い合わせください。

2-2 もし電源ユニットが起動できれば本電源ユニットは正常です。

システムの各種デバイスがしっかり接続されているか、再度チェックしてください。また、なんらかの異物の接触により各部品がショート(短絡)していないかも併せてご確認の上、必要に応じてアドオン部品を再度接続し直して下さい。最後に全ての電源コネクタを接続し直して、再度起動を試みて下さい。

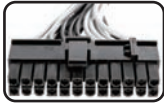
LEPA 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사 드립니다. 시스템에 설치하기에 앞서 본 매뉴얼의 내용을 숙지하시고 지시사항을 준수하여 주십시오.

## 안전상 경고 및 주의사항

1. 절대로 파워서플라이 커버를 열고 사용하지 마십시오. 내부에 흐르는 고전압으로 인해 전기 충격의 위험이 발생할 수 있으며, 보증 스티커의 손상 시 제품 품질보증의 효력이 상실됩니다.
2. 개조 등과 같은 부적절한 사용 또는 자연재해로 인한 손상은 품질보증 제외 대상입니다.
3. 본 파워서플라이는 0~50°C의 습도가 높지 않은 실내 사용을 목적으로 설계했습니다. 통풍이 잘 되는 환경에서 사용하여 주십시오.

## 설치 방법

1. 시스템 각 주변기기 제조사에서 제공하는 매뉴얼을 통해, 각 주변기기의 DC 커넥터 종류를 확인하십시오.
2. 파워서플라이를 케이스의 정해진 위치에 설치하십시오. 시스템 내부의 원활한 통풍을 위해, 파워서플라이 공기 흡입구와 배출구의 통풍에 유의해 주십시오.
3. 파워서플라이의 DC 커넥터를 각 시스템 주변기기에 정확히 연결합니다. 이 단계에서 AC 코드를 파워서플라이에 연결하지 마십시오.
4. 아래 테이블은 DC 커넥터의 설명입니다. 커넥터 타입은 모델마다 상이할 수 있습니다.



24핀 메인보드 커넥터(일부 모델은 20+4핀 조합):메인보드의 전원 공급과 ON/OFF 제어용



4핀 주변기기 커넥터(주변기기 전원 공급용)



8핀 또는 4핀 CPU 커넥터 (일부 모델은 4+4핀 조합):CPU 전원 공급용



15핀 SATA 커넥터(SATA 인터페이스 방식의 주변기기 전원 공급용)



8핀 또는 6핀 PCI-E 커넥터 (일부 모델은 8+2핀 조합):그래픽카드(VGA) 전원 공급용



4핀 FDD 커넥터 (FDD(Floppy drive) 전원 공급용)

고급 메인보드는 전원 분배 등을 통한 안정성 향상을 위해, 24핀 메인보드 커넥터와 8핀 CPU 커넥터 뿐만 아니라 기타 주변기기 커넥터를 필요로 합니다. 시스템이 다중 그래픽 카드로 구성되었을 경우, 별도의 전원 커넥터를 사용할 것을 권장합니다.

5. AC 코드를 파워서플라이에 연결하고, ON/OFF 스위치를 ON에 위치 시키면 시스템을 사용할 준비가 모두 완료됩니다.

## 간단한 문제 해결 방법

시스템 구동이 안되거나 시스템 부팅 후 바로 셧다운이 된다면 아래 사항을 확인하십시오.

1. 시스템에서 모든 DC 커넥터를 분리하십시오.
2. 24핀 메인보드 커넥터의 녹색 케이블과 흑색 케이블 소켓에 클립과 같은 금속 재질을 연결 후, 아래 사항을 확인해 주십시오.
  - 2-1 파워서플라이 구동이 되지 않는다면, CS센터에 문의해 주십시오.
  - 2-2 파워서플라이가 정상적으로 구동이 되면 정상입니다. 시스템의 각 구성품이 정확히 연결되었는지 다시 확인해 주십시오. 파워서플라이 커넥터를 재 연결하고 부팅을 시도하십시오.



## WARRANTY

All power supply products from LEPA carry at least a 2 year limited warranty from the date of purchase, with the exception of some power supply units which come with a 3~5 year warranty.

For more information, please visit the website:  
[www.lepatek.com](http://www.lepatek.com).

