



TeraMax II SERIES

POWER SUPPLY UNITS

750W, 850W, 1000W, 1200W

User's manual

Ver. 041023



Developed and designed by ZALMAN in Korea.

This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents.



Neglecting the following may cause serious injury or death.

- ▶ Opening the cover of the product while the power cord is plugged into an outlet may cause electrocution or critical damage to the product.
- ▶ Handling the power cord with wet hands may cause electrocution.
- ▶ Inserting fingers or metallic objects into the cooling fan may cause injury or electrocution.



Neglecting the following may cause minor injuries, degrade product conditions or cause malfunction.

- ▶ Operating the product in an extremely cold or hot environment can degrade product performance and lifespan.
- ▶ Exposure to liquids may cause malfunction.
- ▶ Operation in a humid or non-ventilated environment may reduce product lifespan.
- ▶ Plugging the main power connector P1 into the motherboard while the product is connected to the AC power source may cause damage to the motherboard.
- ▶ Make sure that the connectors are connected to their designated locations, and that the connectors are not oriented in the wrong direction when connecting the DC output connectors.
- ▶ Please use gloves to prevent injuries during installation.
- ▶ Product designs and specifications may be revised without prior notification to improve quality and performance.

WARNING

This product is designed for computer use only, such as offices, multimedia, the Internet and games. Using this product in any other application will void the warranty. The power supply unit (PSU) is for integration into a computer system and not intended for external or outdoor usage. Please note that Full Modular PSU's warranty is applicable to the power supply unit ONLY and does not include accessories such as, power cable, connector and etc. Non-Modular warranty is applicable to PSU and its power cables. If you have any questions, please ask a specialist for help.

DISCLAIMER

Zalman Tech Co., Ltd. is not responsible for any damages due to external causes, including but not limited to, improper use, problems with electrical power, accident, neglect, alteration, repair, improper installation, or improper testing.

**AVERTISSEMENT**

Négliger les instructions suivantes peut entraîner de graves accidents, voire provoquer la mort.

- ▶ Ouvrir le produit alors que le cordon d'alimentation est branché à une prise peut causer une électrocution ainsi que de sérieux dommages au produit
- ▶ Manipuler le cordon d'alimentation avec les mains humides peut causer une électrocution
- ▶ Insérer les doigts ou des objets métalliques dans le ventilateur alors que celui-ci est en fonctionnement peut entraîner de graves accidents, voire une électrocution.

**ATTENTION**

Négliger les instructions suivantes peut entraîner des accidents légers, endommager le produit, voire provoquer un dysfonctionnement.

- ▶ Faire fonctionner le produit dans un environnement trop chaud ou trop froid peut avoir des conséquences néfastes sur les performances du produit et sur sa durée de vie.
- ▶ L'exposition à des liquides peut entraîner un dysfonctionnement.
- ▶ Faire fonctionner le produit dans un endroit humide ou mal aéré peut affecter sa durée de vie
- ▶ Brancher le connecteur d'alimentation principal P1 à la carte mère alors que le produit est relié à la source d'alimentation AC peut endommager la carte mère.
- ▶ Assurez-vous que les connecteurs soient correctement branchés, et qu'ils ne soient pas orientés vers la mauvaise direction lorsque vous branchez les connecteurs de sortie DC.
- ▶ Veuillez porter des gants afin d'éviter tout problème durant l'installation.
- ▶ Le design et les spécifications de ce produit pourront être modifiés sans notification préalable afin d'en améliorer la qualité et les performances.

AVERTISSEMENT

Ce produit est conçu pour un usage informatique uniquement, tel que des bureaux, du multimédia, Internet et des jeux. L'utilisation de ce produit dans toute autre application annulera la garantie. L'unité d'alimentation est destinée à être intégrée dans un système informatique et n'est pas prévue pour un usage externe ou en extérieur. Veuillez noter que la garantie de l'unité d'alimentation entièrement modulaire s'applique UNIQUEMENT à l'unité d'alimentation et ne comprend pas d'accessoires tels que le câble d'alimentation, le connecteur, etc. La garantie non modulaire s'applique à l'unité d'alimentation ainsi qu'à ses câbles d'alimentation. Si vous avez des questions, veuillez consulter un spécialiste.

RESPONSABILITÉ

Zalman Tech Co Ltd., ne saura être tenu pour responsable en cas de dommages dus à des causes externes, incluant mais non limitées à une mauvaise utilisation, à des problèmes électriques, à un accident, à une négligence, à une altération, à une réparation, à une mauvaise installation ou à des tests inadéquats.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск получения тяжелых травм и летального исхода.

- ▶ При подключенном кабеле питания не снимайте самостоятельно крышку, так как это может привести к поражению электрическим током или выходу изделия из строя.
- ▶ Не прикасайтесь к кабелю питания мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- ▶ Не вставляйте пальцы и металлические предметы в охлаждающий вентилятор и вентиляционные отверстия изделия.



ВНИМАНИЕ

Риск получения легких травм или нарушения работоспособности изделия.

- ▶ Использование изделия в месте с чрезмерно низкой температурой либо вблизи источников тепла может привести к снижению работоспособности и срока службы изделия.
- ▶ Во избежание поломки изделия не допускайте попадания внутрь воды или другой жидкости.
- ▶ Использование изделия во влажных или непроветриваемых помещениях может привести к сокращению срока его службы.
- ▶ Подключение блока питания к материнской плате при подключенном кабеле питания может привести к выходу материнской платы из строя.
- ▶ Будьте внимательны при подключении выходных коннекторов к плате. Каждому коннектору должны соответствовать соответствующий разъем.
- ▶ Для предупреждения несчастных случаев и травм используйте перчатки при работе с данным изделием.
- ▶ Производитель не несет ответственности за неполадки, возникшие в результате неправильной установки либо использования изделия не по назначению.
- ▶ Конструкция и внешний вид изделия для улучшения его качеств могут быть изменены производителем без предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие предназначено исключительно для компьютеров, например, используемых в офисах, для работы с мультимедиа, выхода в Интернет и для игр. Использование данного изделия в других целях приведет к аннулированию гарантии. Блок питания (БП) предназначен для интеграции в компьютерную систему и не предполагает использования вне ее или на открытом воздухе. Обратите внимание, что гарантия на БП полностью модульного исполнения распространяется ТОЛЬКО на сам блок питания и не распространяется на дополнительные принадлежности, например кабель питания, разъем и т. д. Гарантия на БП немодульного исполнения распространяется и на БП, и на кабели питания. При возникновении вопросов обратитесь за помощью к специалисту.

ОГОВОРКА

Zalman Tech Co., Ltd. не несет ответственности за любые убытки, вызванные внешними причинами, включая, но не ограничиваясь ими, неправильное использование, проблемы с электричеством, авария, пренебрежение, изменение, ремонт, неправильную установку или неправильное тестирование.



OSTRZEŻENIE

Nieodpowiednie postępowanie może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć

- ▶ Otwieranie obudowy produktu w momencie, kiedy podłączony jest kabel zasilania do gniazdka grozi śmiertelnym porażeniem prądem elektrycznym lub poważnym uszkodzeniem produktu
- ▶ Obsługa kabla zasilania wilgotnymi dłońmi może spowodować śmiertelne porażenie prądem elektrycznym
- ▶ Wprowadzenie palców lub przedmiotów metalowych do systemu wentylatora chłodzącego może powodować obrażenia ciała lub śmiertelne porażenie prądem elektrycznym



UWAGA

Nieodpowiednie postępowanie może spowodować mniej drobne obrażenia lub usterkę

- ▶ Korzystanie z produktu w wyjątkowo zimnej lub gorącej temperaturze otoczenia może obniżyć możliwości sprzętu oraz długość jego przydatności do użycia
- ▶ Narażenie na działanie płynów może spowodować usterkę.
- ▶ Korzystanie z produktu w wilgotnym lub niewentylowanym otoczeniu może skrócić jego przydatność do użycia.
- ▶ Podłączenie złącza zasilania P1 do płyty głównej w momencie, kiedy produkt podłączony jest do źródła zasilania prądem przemiennym może spowodować uszkodzenie płyty głównej.
- ▶ W przypadku podłączenia złącz wyjść modułu DC należy upewnić się, iż złącza zostały podłączone do odpowiednich miejsc oraz że złącza nie zostały podłączone w odwrotnym kierunku.
- ▶ Należy używać rękawic, aby zapobiec obrażeniom ciała w czasie instalacji.
- ▶ Projekty i specyfikacje produktu mogą ulegać aktualizacji w celu ulepszenia jakości oraz parametrów pracy urządzenia bez konieczności wystosowywania wcześniejszych powiadomień.

OSTRZEŻENIE

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku komputerowego, np. w biurach, multimediami, Internecie i grach. Używanie produktu w jakikolwiek inny sposób doprowadzi do utraty gwarancji. Zasilacz (PSU) jest przeznaczony do integracji z systemem komputerowym i nie jest przeznaczony do użytku poza komputerem czy też na zewnątrz. Zwraca się uwagę, że gwarancja w pełni modułowego zasilacza dotyczy JEDYŃIE zasilacza i nie obejmuje akcesoriów takich jak kabel zasilający, złączka itp. Gwarancja niemodułarna obejmuje zasilacz oraz jego kable zasilające. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt ze specjalistą.

ZASTRZEŻENIE

Firma Zalman Tech Co. Ltd. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z przyczyn zewnętrznych, włączając w to, ale nie ograniczając się do nich, nieprawidłowe korzystanie z produktu, problemy z zasilaniem, wypadki, zaniedbania, modyfikacje, naprawy, nieprawidłową instalację oraz nieprawidłowe sprawdzenie działania urządzenia.

**VAROVÁNÍ**

Zanedbání následujících pokynů může způsobit vážné zranění nebo smrt

- ▶ Neotvírejte kryt produktu, pokud je zapojen do zdroje napájení. Může způsobit úraz elektrickým proudem nebo samotné poškození produktu.
- ▶ Nemanipulujte se síťovým kabelem, pokud máte mokré ruce. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Nevkládejte prsty nebo kovové předměty do chladicího ventilátoru, hrozí zranění elektrickým proudem.

**POZOR**

Zanedbání následujících pokynů může způsobit lehká poranění, zapříčinit poruchu produktu nebo zhoršit výkon při jeho používání

- ▶ Provoz produktu v extrémě chladném nebo horkém prostředí může snížit jeho výkon a životnost.
- ▶ Vystavení produktu riziku polítm tekutinami může zapříčinit jeho poruchu.
- ▶ Provoz produktu ve vlhkém nebo nevětraném prostředí může snížit jeho životnost.
- ▶ Zapojení hlavního napájecího konektoru P1 do základní desky, když je produkt připojen ke zdroji střídavého proudu, může způsobit poškození základní desky.
- ▶ Ujistěte se, že konektory jsou připojeny na místa k tomu určená a že nejsou při připojení výstupních stejnosměrných konektorů orientovány nesprávným směrem.
- ▶ Při instalaci prosím používejte rukavice, zabráníte tak případnému poranění.
- ▶ Aby se zlepšila kvalita či výkon produktu, mohou být vzory a specifikace bez předchozího upozornění revidovány.

VAROVÁNÍ

Tento zdroj je určen pouze pro použití do stolních počítačů, které slouží ke kancelářské práci, přehrávání multimédií, práci s internetem nebo k hraní her. Instalaci tohoto zdroje do jiného výrobku než je určen, zaniká záruka. Jednotka napájecího zdroje (PSU) je určena k integraci do počítačového systému a není určena pro vnější nebo venkovní použití. Vezměte prosím na vědomí, že záruka Full Modular PSU se vztahuje POUZE na jednotku napájecího zdroje a nezahrnuje záruku na příslušenství, jako je napájecí kabel, konektor atd. Nemodulární záruka se vztahuje na napájecí zdroj a jeho napájecí kabely. Máte-li jakékoli dotazy, požádejte o pomoc odborníka.

ODPOVĚDNOST VÝROBCE

Zalman Tech Co., Ltd. neodpovídá za žádné škody způsobené vnějšími příčinami, jako je nesprávné používání, potíže s elektrickým napájením, nehoda, oprava, nesprávná instalace nebo nesprávné testování produktu.

**VÝSTRAHA**

Zanedbanie nasledujúcich pokynov môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrť

- ▶ Neotvárajte kryt produktu, keď je zapojený do zdroja napájania. Môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo samotné poškodenie produktu.
- ▶ Nemanipulujte so sieťovým káblom, ak máte mokré ruky. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Nevkladajte prsty alebo kovové predmety do chladiaceho ventilátora, hrozí zranenie elektrickým prúdom.

**POZOR**

Zanedbanie nasledujúcich pokynov môže spôsobiť ľahké poranenia, zapríčiniť zlyhanie produktu alebo zhoršiť výkon pri jeho používaní

- ▶ Prevádzka produktu v extrémne chladnom alebo horúcom prostredí môže znížiť jeho výkon a životnosť.
- ▶ Vystavenie riziku poliatím tekutinami môže zapríčiniť poruchu produktu.
- ▶ Prevádzka produktu vo vlhkom alebo nevetranom prostredí môže skrátiť jeho životnosť.
- ▶ Zapojenie hlavného napájacieho konektora P1 do základnej dosky, keď je produkt pripojený k zdroju striedavého prúdu, môže spôsobiť poškodenie základnej dosky.
- ▶ Uistite sa, že konektory sú pripojené k určeným miestam a že pri pripájaní výstupných konektorov jednosmerného prúdu nie sú orientované v nesprávnom smere.
- ▶ Pri inštalácii prosím používajte rukavice, zabránite tak prípadnému poraneniu.
- ▶ Zlepšenie kvality alebo výkonu výrobku sa vzory a špecifikácie môžu revidovať bez predchádzajúceho upozornenia.

VAROVANIE

Tento zdroj je určený len na použitie do stolných počítačov, ktoré sa používajú na kancelárske práce, prehrávanie multimédií, prácu na internete alebo hranie hier. Na inštaláciu tohoto zdroja do iného výrobku, ako je uvedený, sa už nevzťahuje záruka.

Napájací zdroj (PSU) je určený na integráciu do počítačového systému a nie je určený na vnútorné alebo vonkajšie použitie. Upozorňujeme, že záruka na plne modulárny napájací zdroj sa vzťahuje IBA na napájací zdroj a nezahŕňa príslušenstvo, ako je napájací kábel, konektor atď. Nemodulárna záruka sa vzťahuje na napájací zdroj a jeho napájacie káble. Ak máte akékoľvek otázky, obráťte sa na špecialistu.

ZODPOVEDNOSŤ VÝROBCU

Zalman Tech Co., Ltd. neniesie zodpovednosť za žiadne škody spôsobené vonkajšími príčinami, ako je nesprávne používanie, problémy s elektrickým napájaním, nehoda, oprava, nesprávna inštalácia alebo nesprávne testovanie produktu.

**ЕСКЕРТУ**

Ескерту! Келесі қауіпсіздік шараларын сақтамау ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.

- ▶ Қуат сымы розеткаға қосылған кезде өнімнің қақпағын ашпаңыз. Бұл электр тогының соғуына немесе өнімнің елеулі зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- ▶ Қуат сымын дымқыл қолмен ұстамаңыз, себебі бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- ▶ Салқындатқышқа саусақтарыңызды немесе металл заттарды салмаңыз, бұл жарақатқа немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Назар аударыңыз! Келесі қауіпсіздік шараларын сақтамау жеңіл жарақатқа, өнімнің жағдайын нашарлатуға немесе ақауларға әкелуі мүмкін.

- ▶ Өнімді өте суық немесе ыстық жерде пайдалану өнімнің өнімділігі мен қызмет ету мерзімін төмендетуі мүмкін.
- ▶ Өнімнің сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасуына жол бермеңіз.
- ▶ Өнімді ауаға қол жеткізбейтін ылғалды ортада пайдалану өнімнің қызмет ету мерзімін қысқартуы мүмкін.
- ▶ Өнім айнымалы ток көзіне қосылған кезде P1 негізгі қуат қосқышын аналық платаға қоспаңыз, себебі бұл аналық платаға зақым келтіруі мүмкін.
- ▶ Қосқыштардың дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- ▶ Орнату кезінде жарақат алмау үшін қолғапты қолданыңыз.
- ▶ Өнімнің дизайны мен сипаттамалары сапа мен өнімділікті жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ

Бұл өнім тек компьютерлермен кеңседе, мультимедияда, интернетте және ойындарда пайдалануға арналған. Бұл өнімді кез-келген басқа мақсаттарда пайдалану кепілдіктің жоғалуына әкеледі. Қуат көзі (ҚК) компьютерлік жүйеге біріктіруге арналған және сыртқы пайдалануға арналмаған. Толық модульдік қуат көзіне кепілдік ТЕК қуат көзіне ғана қатысты екенін және қуат кабелі, қосқыш және т. б. керек-жарақтарды қамтымайтынын ескеріңіз. Модульдік емес қуат көзіне кепілдік қуат көзі мен оның қуат кабельдеріне қолданылады. Егер сізде сұрақтар туындаса, маманнан көмек сұраңыз.

ЖАУАПКЕРШІЛІКТЕН БАС ТARTУ

Zalman Tech Co., Ltd. компаниясы сыртқы факторлар, соның ішінде дұрыс пайдаланбау, электрмен жабдықтау проблемалары, ұқыпсыз пайдалану, дизайнға өзгерістер енгізу, жөндеу, дұрыс орнатпау немесе дұрыс емес тестілеу нәтижесінде туындаған кез-келген зақым үшін жауап бермейді.



Die Nichtbeachtung des Folgenden kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- ▶ Das Öffnen der Abdeckung des Geräts, während das Netzkabel in eine Steckdose eingesteckt ist, kann zu einem Stromschlag oder schweren Schäden am Produkt führen.
- ▶ Der Umgang mit dem Netzkabel mit nassen Händen kann zu einem Stromschlag führen.
- ▶ Das Halten von Fingern oder metallischen Gegenständen in den Lüfter kann zu Verletzungen oder einem Stromschlag führen.



Die Nichtbeachtung des Folgenden kann zu leichten Verletzungen führen, die Leistung des Produkts beeinträchtigen oder zu Fehlfunktionen führen.

- ▶ Der Betrieb des Produkts in einer extrem kalten oder heißen Umgebung kann sich negativ auf die Leistung und Lebensdauer des Produkts auswirken.
- ▶ Eine Aussetzung des Produkts gegenüber Flüssigkeiten kann zu Fehlfunktionen führen.
- ▶ Der Betrieb in einer feuchten oder schlecht belüfteten Umgebung kann die Lebensdauer des Produkts verkürzen.
- ▶ Der Anschluss der Stromversorgungssteckverbindung P1 an das Motherboard, während das Produkt an das Stromnetz angeschlossen ist, kann zu Schäden am Motherboard führen.
- ▶ Stellen Sie beim Anschluss der DC-Ausgangssteckverbinder sicher, dass die Steckverbinder an den dafür vorgesehenen Stellen und nicht in der falschen Richtung angeschlossen sind.
- ▶ Tragen Sie bitte Handschuhe, um Verletzungen während der Montage zu verhindern.
- ▶ Das Produktdesign und die Spezifikationen können ohne vorherige Mitteilung überarbeitet werden, um Qualität und Leistung des Produkts zu verbessern.

WARNUNG

Dieses Produkt ist nur für Computeranwendungen wie z. B. Büro, Multimedia, Internet und Spiele konzipiert. Bei Verwendung dieses Produkts in einer anderen Anwendung wird die Garantie ungültig. Das Netzteil (PSU) ist für die Integration in ein Computersystem und nicht für externe Verwendung oder Verwendung im Freien vorgesehen. Bitte beachten Sie, dass die Garantie für das vollständig modulare Netzteil (Full Modular PSU) nur für das Netzteil selbst gilt, und nicht für Zubehör wie Stromkabel, Steckverbinder etc. Die Garantie für das nicht modulare Netzteil (Non-Modular PSU) gilt für das Netzteil und seine Stromkabel. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Zalman Tech Co., Ltd. ist für keine Schäden verantwortlich, die aus externen Gründen einschließlich, aber nicht beschränkt auf unsachgemäßen Gebrauch, Probleme mit der Stromversorgung, Unfälle, Fahrlässigkeit, Abänderung, Reparatur, unsachgemäße Montage oder unsachgemäße Prüfung entstanden sind.

한국어 경고 및 주의사항



인체에 치명적인 상해나 사망사고가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 전원 플러그를 꽂은 상태에서 제품의 커버를 임의로 분해할 경우 감전사고나 치명적인 제품 손상이 발생할 수 있으므로 임의로 분해하지 마십시오.
- ▶ 물기가 있는 손으로 전원 플러그를 만지면 감전될 위험이 있으므로 절대 젖은 손으로 만지지 마십시오.
- ▶ 제품의 공기 구멍과 냉각 팬에 손가락이나 금속 물체를 넣지 마십시오.



인체에 가벼운 상처나 제품의 성능상 저하가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 너무 차가운 곳이나 주위에 열이 나는 곳에서는 제품 성능 및 수명이 저하될 수 있습니다.
- ▶ 제품 속으로 물이나 액체가 들어가면 제품에 손상을 줄 수 있으므로 주의하여 주십시오.
- ▶ 습기가 많은 곳이나 통풍이 잘 되지 않는 곳에서는 제품의 수명이 단축될 수 있습니다.
- ▶ AC전원이 공급된 상태에서 메인보드에 메인 출력 커넥터를 연결하면 메인보드에 손상을 줄 수 있으므로 유의하십시오.
- ▶ DC출력 커넥터를 연결할 때 각 커넥터의 알맞은 위치에 연결해야 합니다. 그리고 각각의 커넥터들을 반대 방향(거꾸로)으로 잘못 연결하는 일이 없도록 유의하십시오.
- ▶ 본 제품 취급도중 상처 및 사고예방을 위해 장갑을 반드시 착용하여 주십시오.
- ▶ 설치 오류나 정해진 용도 외의 사용으로 인해 발생하는 문제에 대해 당사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- ▶ 제품의 외관 디자인 및 규격은 품질향상을 위해 소비자에게 예고 없이 변경될 수 있습니다.

경고

이 제품은 사무실, 멀티미디어, 인터넷 및 게임과 같은 컴퓨터 전용으로 설계되었습니다. 이 제품을 다른 응용 프로그램에서 사용하면 보증이 무효화됩니다. 전원 공급 장치 (PSU)는 컴퓨터 시스템에 통합하기 위한 것으로 외부 또는 실외용으로 사용하지 마십시오. Full Modular PSU의 보증은 전원 공급 장치에만 적용되며 전원 케이블, 커넥터 등과 같은 부속품은 포함되지 않습니다. Non-Modular PSU 보증은 전원공급 장치 및 해당 전원 케이블에 적용됩니다. 질문이 있으시면 전문가에게 도움을 요청하십시오.

TeraMax II

750W 850W 1000W 1200W

1. Components



Power Supply



Screws x4



Cable Ties x5



AC Power Cord



User's Manual



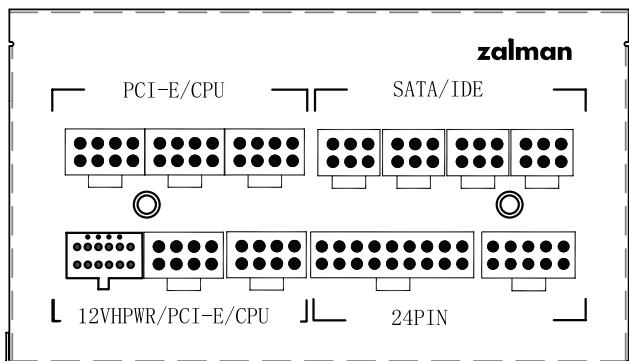
Cable +
Cable Bag

2. ZM750-TMX2 Specifications



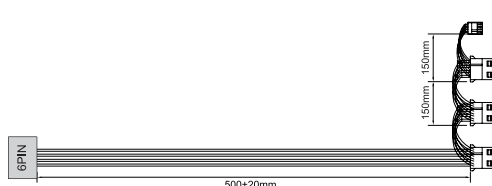

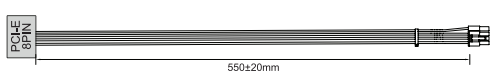
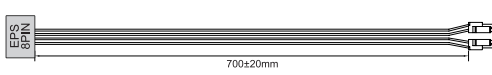
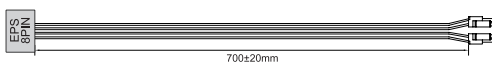
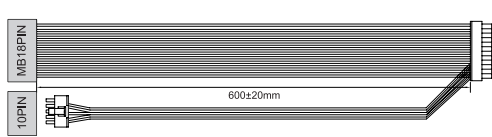
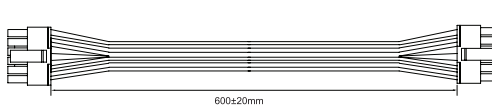
1) Electrical & Physical Specifications

AC Input Range	Voltage	100~240VAC		Vout	Output Load Rating			Combined Power	
	Frequency	50Hz ~ 60Hz			I _{min}	I _{max}	I _{peak}		
AC Input Current	100VAC	10A~5A		+3.3V	0,3A	20A		120W	750W
	240VAC			+5V	0,3A	20A			
PFC Type	Active PFC			+12V	0,6A	62,5A		750W	
Power Factor Correction	Max 99%			-12V	0,01A	0,3A		3,6W	
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	100VAC	Max 100A		+5VSB	0,1A	3A		15W	
	240VAC			Ambient Temperature					
Efficiency	Max 90% @ 115VAC, Typical load			Operation	0 ~ +40°C				
DC Output Voltage Regulation	Vout	Regulation Range		Storage	-20 ~ +70°C				
	+3,3VDC	±5%	+3,14 ~ +3,47V	Ambient Humidity					
	+5VDC	±5%	+4,75 ~ +5,25V	Operation	5% ~ 85% RH				
	+12VDC	±5%	+11,4 ~ +12,6V	Storage	5% ~ 95% RH				
	-12VDC	±10%	-10,8 ~ -13,2V	Dimensions	140(L) X 150(W) X 86(H) mm				
	+5VSB	±5%	+4,75 ~ +5,25V	Weight	2,3Kg				
DC Output Ripple & Noise	Vout	Standard Range		Protection Functions					
	+3,3VDC	50mV		Over-Current Protection (OCP)					
	+5VDC	50mV		Over-Voltage Protection (OVP)					
	+12VDC	120mV		Over-Power Protection (OPP)					
	-12VDC	120mV		Over-Temperature Protection (OTP)					
	+5VSB	50mV		Under-Voltage Protection (UVP)					
				Short-Circuit Protection (SCP)					

2) Connector Specifications



3) Cable Specifications

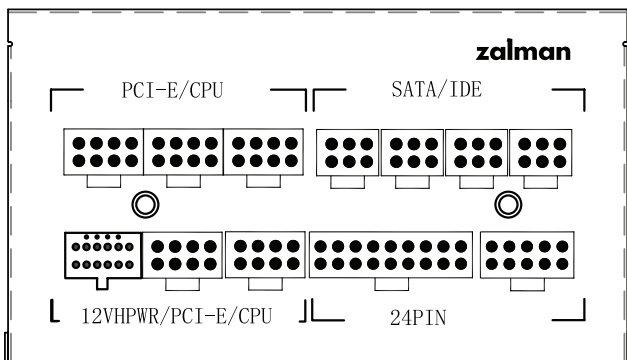
 <p>6PIN</p> <p>500±20mm</p> <p>150mm 150mm 150mm</p>	<p>S-ATA Power Connector</p>
 <p>6PIN</p> <p>500±20mm</p> <p>150mm 150mm 150mm</p>	<p>S-ATA Power Connector</p>
 <p>6PIN</p> <p>500±20mm</p> <p>150mm 150mm</p>	<p>Peripheral FDD Power Connector</p> <p>Peripheral IDE Power Connector</p> <p>Peripheral IDE Power Connector</p> <p>Peripheral IDE Power Connector</p>
 <p>PCI-E 8PIN</p> <p>550±20mm</p>	<p>PCI Express (6+2) Power Connector</p> <p>PCI Express (6+2) Power Connector</p>
 <p>PCI-E 8PIN</p> <p>550±20mm</p>	<p>PCI Express (6+2) Power Connector</p>
 <p>EPS 8PIN</p> <p>700±20mm</p>	<p>CPU 8 (4+4) Power Connector</p>
 <p>EPS 8PIN</p> <p>700±20mm</p>	<p>CPU 8 (4+4) Power Connector</p>
 <p>MB18PIN</p> <p>10PIN</p> <p>600±20mm</p>	<p>Mainboard Power Connector</p>
 <p>600±20mm</p>	<p>PCIe Gen 5.0 12+4 Pin</p>

3. ZM850-TMX2 Specifications

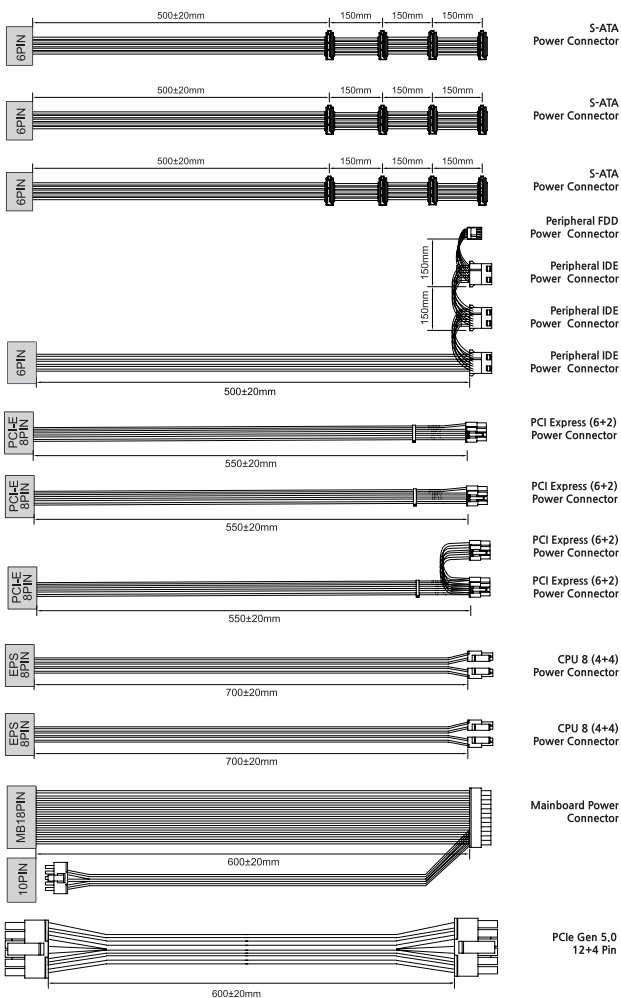
1) Electrical & Physical Specifications

AC Input Range	Voltage	100~240VAC		Vout	Output Load Rating			Combined Power	
	Frequency	50Hz ~ 60Hz			I _{min}	I _{max}	I _{peak}		
AC Input Current	100VAC	12A~6A		+3.3V	0,3A	20A		120W	850W
	240VAC			+5V	0,3A	20A			
PFC Type	Active PFC			+12V	0,6A	70,83A		850W	
Power Factor Correction	Max 99%			-12V	0,01A	0,3A		3,6W	
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	100VAC	Max 100A		+5VSB	0,1A	3A		15W	
	240VAC			Ambient Temperature					
Efficiency	Max 90% @ 115VAC, Typical load			Operation	0 ~ +40°C				
				Storage	-20 ~ +70°C				
DC Output Voltage Regulation	Vout	Regulation Range		At Full Load	Ambient Humidity				
	+3,3VDC	±5%	+3,14 ~ +3,47V		Operation	5% ~ 85% RH			
	+5VDC	±5%	+4,75 ~ +5,25V		Storage	5% ~ 95% RH			
	+12VDC	±5%	+11,4 ~ +12,6V		Dimensions	140(L) X 150(W) X 86(H) mm			
	-12VDC	±10%	-10,8 ~ -13,2V		Weight	2,4Kg			
	+5VSB	±5%	+4,75 ~ +5,25V		Protection Functions				
DC Output Ripple & Noise	Vout	Standard Range		At Full Load	Over-Current Protection (OCP)				
	+3,3VDC	50mV			Over-Voltage Protection (OVP)				
	+5VDC	50mV			Over-Power Protection (OPP)				
	+12VDC	120mV			Over-Temperature Protection (OTP)				
	-12VDC	120mV			Under-Voltage Protection (UVP)				
	+5VSB	50mV			Short-Circuit Protection (SCP)				

2) Connector Specifications



3) Cable Specifications

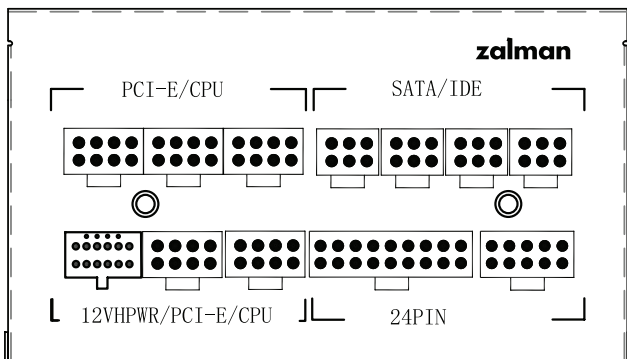


3. ZM1000-TMX2 Specifications

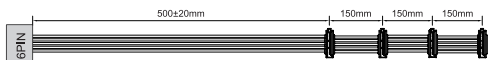




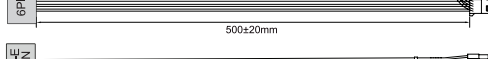
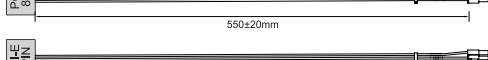
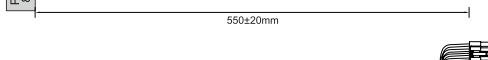
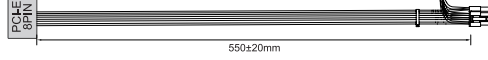
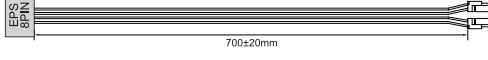
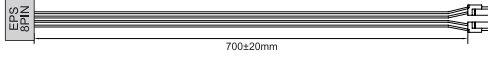
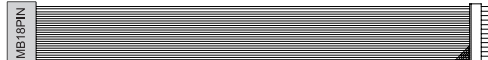
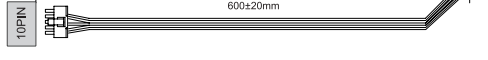

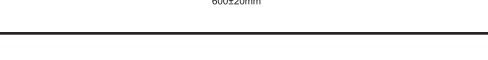
1) Electrical & Physical Specifications

AC Input Range	Voltage	100~240VAC			Vout	Output Load Rating			Combined Power	
	Frequency	50Hz ~ 60Hz				I _{min}	I _{max}	I _{peak}		
AC Input Current	100VAC	12A~6A			+3,3V	0,3A	25A		125W	
	240VAC				+5V	0,3A	25A			
PFC Type	Active PFC				+12V	0,6A	83,33A		1000W	1000W
Power Factor Correction	Max 99%				-12V	0,01A	0,3A		3,6W	
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	100VAC	Max 100A			+5VSB	0,1A	3A		15W	
	240VAC				Ambient Temperature					
Efficiency	Max 90% @ 115VAC, Typical load				Operation	0 ~ +40°C				
					Storage	-20 ~ +70°C				
DC Output Voltage Regulation	Vout	Regulation Range			At Full Load	Ambient Humidity				
	+3,3VDC	±5%	+3,14 ~ +3,47V			Operation	5% ~ 85% RH			
	+5VDC	±5%	+4,75 ~ +5,25V			Storage	5% ~ 95% RH			
	+12VDC	±5%	+11,4 ~ +12,6V			Dimensions	140(L) X 150(W) X 86(H) mm			
	-12VDC	±10%	-10,8 ~ -13,2V			Weight	2,45Kg			
	+5VSB	±5%	+4,75 ~ +5,25V			Protection Functions				
DC Output Ripple & Noise	Vout	Standard Range			At Full Load	Over-Current Protection (OCP)				
	+3,3VDC	50mV				Over-Voltage Protection (OVP)				
	+5VDC	50mV				Over-Power Protection (OPP)				
	+12VDC	120mV				Over-Temperature Protection (OTP)				
	-12VDC	120mV				Under-Voltage Protection (UVP)				
	+5VSB	50mV				Short-Circuit Protection (SCP)				

2) Connector Specifications



3) Cable Specifications

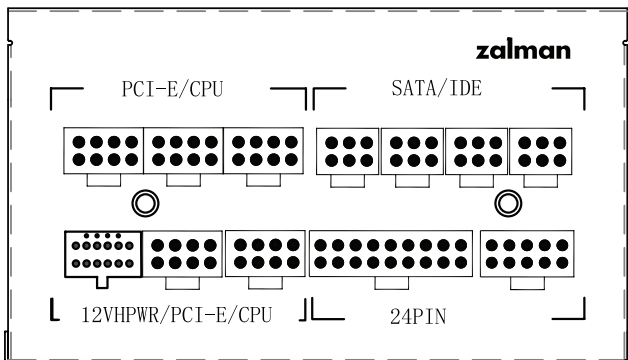
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	S-ATA Power Connector
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	S-ATA Power Connector
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	S-ATA Power Connector
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	Peripheral FDD Power Connector
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	Peripheral IDE Power Connector
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	Peripheral IDE Power Connector
	500±20mm 150mm 150mm 150mm	Peripheral IDE Power Connector
	550±20mm	PCI Express (6+2) Power Connector
	550±20mm	PCI Express (6+2) Power Connector
	550±20mm	PCI Express (6+2) Power Connector
	550±20mm	PCI Express (6+2) Power Connector
	700±20mm	CPU 8 (4+4) Power Connector
	700±20mm	CPU 8 (4+4) Power Connector
	600±20mm	Mainboard Power Connector
	600±20mm	PCIe Gen 5.0 12+4 Pin

3. ZM1200-TMX2 Specifications






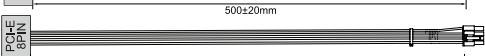
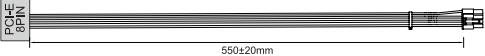




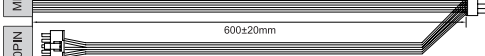


1) Electrical & Physical Specifications

AC Input Range	Voltage	100~240VAC		Vout	Output Load Rating			Combined Power	
	Frequency	50Hz ~ 60Hz			I _{min}	I _{max}	I _{peak}		
AC Input Current	100VAC	14A~7A		+3,3V	0,3A	25A		125W	1200W
	240VAC			+5V	0,3A	25A			
PFC Type	Active PFC			+12V	0,6A	100A		1200W	
Power Factor Correction	Max 99%			-12V	0,01A	0,3A		3,6W	
Inrush Current Limit (@ Cold Start at 25°C)	100VAC	Max 100A		+5VSB	0,1A	3A		15W	
	240VAC			Ambient Temperature					
Efficiency	Max 90% @ 115VAC, Typical load			Operation	0 ~ +40°C				
				Storage	-20 ~ +70°C				
DC Output Voltage Regulation	Vout	Regulation Range		At Full Load	Ambient Humidity				
	+3,3VDC	±5%	+3,14 ~ +3,47V		Operation	5% ~ 85% RH			
	+5VDC	±5%	+4,75 ~ +5,25V		Storage	5% ~ 95% RH			
	+12VDC	±5%	+11,4 ~ +12,6V		Dimensions	140(L) X 150(W) X 86(H) mm			
	-12VDC	±10%	-10,8 ~ -13,2V		Weight	2,5Kg			
	+5VSB	±5%	+4,75 ~ +5,25V		Protection Functions				
DC Output Ripple & Noise	Vout	Standard Range		At Full Load	Over-Current Protection (OCP)				
	+3,3VDC	50mV			Over-Voltage Protection (OVP)				
	+5VDC	50mV			Over-Power Protection (OPP)				
	+12VDC	120mV			Over-Temperature Protection (OTP)				
	-12VDC	120mV			Under-Voltage Protection (UVP)				
	+5VSB	50mV			Short-Circuit Protection (SCP)				

2) Connector Specifications



3) Cable Specifications

	S-ATA Power Connector
	S-ATA Power Connector
	S-ATA Power Connector
	Peripheral FDD Power Connector
	Peripheral IDE Power Connector
	Peripheral IDE Power Connector
	PCI Express (6+2) Power Connector
	PCI Express (6+2) Power Connector
	PCI Express (6+2) Power Connector
	PCI Express (6+2) Power Connector
	CPU 8 (4+4) Power Connector
	CPU 8 (4+4) Power Connector
	Mainboard Power Connector
	PCIe Gen 5.0 12+4 Pin

zalman