



POWER SUPPLY USER MANUAL

Save Money. Power Better.

aerocool.io

Safety Reminders

English

Before installation:

- Make sure that the wattage and output of your PSU are enough to power your system's requirements.
- Make sure that the power cord is disconnected and that the PSU switch is turned off.
- The PSU was designed for NON-INDUSTRIAL desktop systems according to Intel's Desktop Platform Form Factors. Usage outside of these parameters, including overclocking mining, might cause overheating, malfunction, or damage to your equipment and will void your warranty.
- DO NOT attempt to connect the connectors through adapters or other means.
- DO NOT operate in wet or damp conditions.
- Do NOT open the PSU casing, the unit operates with hazardous voltages, and there is no serviceable components inside.
- Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
- Please visit AeroCool website aerocool.io for details on your PSU warranty policy.

Русский

Перед установкой:

- Убедитесь, что мощность и производительность блока питания соответствуют требованиям и потребностям системы.
- Убедитесь, что сетевой кабель отсоединен, а выключатель блока питания выключен.
- Этот блок питания разработан для НЕПРОМЫШЛЕННЫХ десктопных систем в соответствии с форм-факторами десктопных платформе INTEL. Использование систем с другими параметрами, включая разгон процессора, может вызвать перегрев, повреждение или повреждение оборудования и аннулирует гарантию.
- НЕ пытайтесь увеличить количество разъемов в порты адаптеров или других средств.
- НЕ используйте блок питания в условиях высокой влажности и жары.
- НЕ используйте блок питания в условиях высокой влажности и жары. Все операции по установке, установке и использованию должны выполняться в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации. Любые отклонения от этих параметров, включая разгон процессора, могут вызвать перегрев, повреждение или аннулирование гарантии.
- НЕ удаляйте наклейку с гарантией. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию.
- Дополнительную информацию и параметры обслуживания для блока питания см. на официальном сайте производителя.

Español

Antes de instalar:

- Asegúrese que el voltaje y capacidad de su PSU son suficientes para operar los requerimientos de su sistema.
- Asegúrese que el cable de poder está desconectado y el interruptor de su PSU está en la posición de apagado.
- Este BPA fue diseñado para sistemas de escritorio NO INDUSTRIALES de acuerdo con los factores de forma de la plataforma de escritorio de Intel. El uso fuera de estos parámetros, incluida la overclocking, puede causar sobrecalentamiento, mal funcionamiento o daños a su equipo y anular la garantía.
- NO intente conectar los conectores a través de adaptadores u otros dispositivos.
- NO opere en ambientes húmedos o calientes.
- NO abra el caso de la unidad, esta unidad opera con voltajes altos y peligrosos, no hay componentes reparables dentro de la caja.
- NO retire la etiqueta de garantía. El daño o remoción de la etiqueta anulará su garantía.
- Visite el sitio web de AeroCool aerocool.io para detalles acerca de su PSU.

Deutsch

Vor der Installation:

- Stell sicher, dass die Wattzahl und der Output des Netzteils für das System ausreichen.
- Weniger sicher, dass das Netzteil ausgetrennt und der PSU-Schalter ausgeschaltet ist.
- Dieses Netzteils wurde für die NICHT-INDUSTRIELLE Desktop-Systeme gemäß den Intel Desktop-Plattform-Formfaktoren entwickelt. Einsatz außerhalb dieser Parameter (insbesondere Übertakten) kann zu Überhitzung, Funktionsstörungen sowie Beschädigungen Ihrer Ausrüstung führen, wodurch die Garantie annulliert wird.
- Erweitern Sie NICHT die Anschlüsse durch Adapter oder andere Instrumente.
- NICHT unter nassen oder feuchten Bedingungen betreiben.
- Öffnen NICHT das Netzteilgehäuse! Das Gerät arbeitet mit gefährlichen Spannungen. Teile im Inneren des Gehäuses können nicht gewartet werden.
- Entfernen NICHT den Garantieaufkleber. Beschädigung oder Entfernen des Aufklebers führen zur Annullierung der Garantie.
- Besuche die offizielle AeroCool Website aerocool.io für alle Details zu deiner PSU Garantie.

Français

Avant l'installation:

- Assurez-vous que la puissance et la sortie de votre unité d'alimentation électrique sont suffisantes pour les exigences de votre système.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché et que le commutateur de la PSU est en position de désactivation.
- « Cette alimentation électrique est conçue pour les systèmes de bureau NON-INDUSTRIELS conformément aux spécifications de forme des plateformes de bureau INTEL. Une utilisation en dehors de ces paramètres, y compris le sur-alimentation, peut entraîner un surchauffement, un mauvais fonctionnement ou des dommages à votre équipement et annuler la garantie. »
- « Ne tentez pas connecter les connecteurs via des adaptateurs ou d'autres moyens. »
- « Ne fonctionnez pas dans des conditions humides ou chaudes. »
- « Ne retirez PAS le boîtier de l'unité d'alimentation électrique. L'appareil fonctionne avec des tensions dangereuses et il n'y a aucun composant réparable à l'intérieur. »
- « Ne retirez PAS l'étiquette de garantie. Endommager ou enlever l'étiquette annule votre garantie. »
- « Visitez le site web de AeroCool aerocool.io pour plus de détails sur le protocole de garantie de votre unité d'alimentation électrique. »

Português

Antes da instalação:

- Confirme-se que a potência e a saída da sua fonte de alimentação são suficientes para alimentar os requisitos do seu sistema.
- Confirme-se que o cabo de alimentação está desconectado e que o interruptor da PSU está na posição de desligado.
- « Este PSU foi projetado para sistemas de desktop NÃO INDUSTRIAL de acordo com os fatores de forma de Plataforma de Desktop de Intel. O uso fora desses parâmetros, incluindo overclocking, pode causar superaquecimento, mau funcionamento ou danos ao seu equipamento e anular sua garantia. »
- « Não tente conectar os conectores através de adaptadores ou outros meios. »
- « Não opere em condições úmidas ou quentes. »
- « Não abra o caso da PSU, a unidade funciona com tensões perigosas e não há nenhum componente reparável dentro do gabinete. »
- « Não remova a etiqueta de garantia. Danos o remoção da etiqueta anulará sua garantia. »
- « Visite o site oficial do AeroCool em aerocool.io para detalhes da política de garantia de sua PSU. »

Қазақша

Малдықты талпар

Коректендіру блогын орнатуың алдында өзіңіздің қауіпсіздігіңіз үшін нұсқаулықты оқыңыз

>>>Назар аударыңыз

- Кернеуді аустырып қосқашты тексеріңіз. Ол сәйкес жағдайда қосылуы тиіс. (110Vжәне үшін –115не ауыстырып қосыңыз; 220V және үшін –230на ауыстырып қосыңыз).
- Егер кернеу аустырып қосқы жоқ болса, коректендіру блогының этикеткасындағы синатпаймді оқып, берілген коректендіру блогының сідің желілендіге керінеу сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Компьютерді толық шөгінеу коректендіру блогын желден шірмеңіз. Өйткені бұл жағдайда коректендіру блогының компоненттерінің бұзылуы мүмкін.

- Коректендіру блогын ылғалдығы жоғары жерде пайдаланбаңыз және сақтамаңыз.
- Коректендіру блогын ашыламаз.

>>>Орналыты

- Электр тогы соқпас үшін коректендіру блогынан желіні ажыратыңыз.

Коректендіру блогының I/O аустырып қосқышы "0"–өшірілген жағдайда тұрағына көзіңізді жеткізіңіз.

Коректендіру блогын қорыққа орнатыңыз, коректендіру блогының бадына ағытпсын аналкк платлага қосыңыз.

Ескерту: Коректендіру блогының ағытпсын қосардың алдында аналкк платаның пайдаланылуы бойынша нұсқаулықты оқып танысыңыз.

- Прессордың коректендіру ағытпсын аналкк платалады сәйкес ағытпаға қосыңыз.
- Егер қажет болса, PCI-E ағытпсын барникал адаптерге қосыңыз.
- Басқа ағытпаларды қосымша DVD, HDD және т.б. құрылғыларға қосыңыз.
- Егер қажет болса, FDD жетегінің ағытпсын оқу рөжіміне қосыңыз.
- Егер қажет болса, S-ATA ағытпсын S-ATA каталк дискісіне қосыңыз.
- Егер сіздің коректендіру блогыңыз модульдік титтегі каблдермен бірге жеткізілетін болса, каблдерді оқып нұсқаулығына жүгіңіз.

- Коректендіру блогының барлық ағытпаларының дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.

>>> Қорғау функциясы

Сіздің коректендіру блогыңыз бен жүейің қорғау үшін коректендіру блогының қорғау функцияларының

максималды жиынтығы бар: қуаттың артуынан қорғау, қысқа тұйықталудан қорғау, температуралық өзгерістерден қорғау.

Ескерту: егер қорғау функциясы қосылса, коректендіру блогы өшіп қалады. Коректендіру блогын қалпыты жұмыс жағдайына келтіру үшін өшіріңіз, содан кейін коректендіру блогының керінеу маңындағы аустырып қосқашты қосыңыз. Немесе өшіріңіз, содан соң коректендіру каблін коректендіру блогына қосыңыз.

>>> Ақаулықтарды жою.

Егер сіздің компьютеріңіз қосылмаса, келесі жағдайларды тексеріңіз:

- Желінің коректендіру каблінің жалғанғанына және коректендіру блогының аустырып қосқышы қажеті жағдайда қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Коректендіру блогының барлық ағытпаларының дұрыс және берік қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Қысқа тұйықталу болмағанын, шеткергі құрылғылардың арбіреуін кезекпен өшіріп, құрылғылардың дұрыс жұмыс істейтін тексеріңіз.
- Егер жоғарыда аталған ақаулар болған жағдайда, кәсіпкердегі түзеуші, коректендіру блогын қосардың алдында 1-2 минут күте тұрыңыз.
- Егер коректендіру блогы қосылмаса, жақын жердегі дилерге немесе сервистің орталыққа хабарласыңыз.

Italiano

Prima dell'installazione:

- Assicurarsi che il wattaggio e la uscita della PSU siano sufficienti per garantire i requisiti di alimentazione del sistema.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato e che l'interruttore della PSU sia impostato sullo spegnimento.
- « Questo PSU è stato progettato per sistemi desktop NON INDUSTRIALI in conformità con i Desktop Platform Form Factors di Intel. L'uso fuori di questi parametri, inclusa l'overclocking, potrebbe causare surriscaldamento, malfunzionamento o danni al vostro equipaggiamento e annullare la garanzia. »
- « Non tentare di collegare i connettori utilizzando adattatori o altri mezzi. »
- « Non operare in presenza di acqua o umidità. »
- « Non aprire il coperchio della PSU. Funziona utilizzando tensioni pericolose e al suo interno non ci sono parti riparabili. »
- « Non rimuovere l'etichetta della garanzia. Danni all'etichetta, o la sua rimozione, annulleranno la garanzia. »
- « Visitate il sito ufficiale AeroCool all'indirizzo aerocool.io, per i dettagli sulla garanzia della PSU. »

Polski

Przed montażem:

- Upewnij się, że moc i wydajność regulatora napięcia zasilacza są wystarczające dla wymagań systemu.
- Upewnij się, że sznur zasilający jest odłączony a przekaźnik zasilacza jest wyłączonej.
- « Niniejszy zasilacz został zaprojektowany dla NIEPRZEMISŁOWYCH systemów desktopowych według wytycznych formata platformy INTEL. Wykorzystanie poza tymi parametrami, w tym do celów overclocking, może spowodować przegrzanie, uszkodze lub uszkodzenie wyposażenia. »
- « Nie próbuj łączyć portów z adapterami lub innymi urządzeniami. »
- « Nie używaj zasilacza w wilgotnych miejscach lub w wysokiej temperaturze. »
- « Nie wolno otwierać obudowy zasilacza, urządzenie pracuje z niebezpiecznymi napięciami i nie ma części naprawialnych. »
- « Nie usuwaj naklejki z gwarancji. Uszkodzenie lub usunięcie naklejki spowoduje anulację gwarancji. »
- « Odwiedź oficjalną stronę AeroCool pod adresem aerocool.io w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących polityki gwarancyjnej zasilacza. »

Українська

Перед встановленням:

- Упевніться, що потужність та продуктивність блоку живлення відповідають вимогам та потребностям системи.
- Упевніться, що мережевий кабель відключено, а вимикач блока живлення вимкнено.
- « Цей блок живлення розроблено для НЕПРОМЫШЛЕННИХ десктопних систем в соответствии с форм-факторами десктопных платформе INTEL. Использование систем с другими параметрами, включая разгон процессора, может вызвать перегрев, повреждение или повреждение оборудования и аннулирует гарантию. »
- « Не пытайтесь увеличить количество разъемов в порты адаптеров или других средств. »
- « Не используйте блок питания в условиях высокой влажности и жары. »
- « Не используйте блок питания в условиях высокой влажности и жары. Все операции по установке, установке и использованию должны выполняться в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации. Любые отклонения от этих параметров, включая разгон процессора, могут вызвать перегрев, повреждение или аннулирование гарантии. »
- « Не удаляйте наклейку с гарантией. Повреждение или удаление наклейки аннулирует гарантию. »
- « Дополнительную информацию и параметры обслуживания для блока питания см. на официальном сайте производителя. »

日本語

設置前:

- 電力消費と出力がシステム要件を満たすのに十分なことを確認してください。
- 電源ケーブルが接続されていることを確認してください。
- このPSUは、Intelのデスクトッププラットフォームフォームファクターに準拠して非産業用デスクトップシステム用に設計されています。他のパラメータを使用する（例えば、オーバークロック）は、過熱、故障、または機器の損傷を引き起こす可能性があります。
- アダプタを使用してポートを接続したり、他の機器に接続したりしないでください。
- 湿度の高い場所や高温の環境で使用しないでください。
- PSUのケースを開けずとも、危険な電圧で動作し、内部には修理可能なコンポーネントはありません。
- 保証ラベルを剥がさないでください。ステッカーの損傷または取り除くことは保証の無効化につながります。
- 保証ポリシーの詳細については、AeroCoolのウェブサイト（aerocool.io）をご覧ください。

Model: Tüm modeller.

Ürün Açıklaması ve Kullanım Alanları: Bir PC için güç kaynağı olarak alternatif akımı (AC) doğrudan doğruya (DC) dönüştüren, 230V veya 115V seçilebilir gerilimli bilgisayar bileşenlerini ihtiyaç duyulduğu seviyeye dönüştüren ve biriken fazla gerilimi kaldırarak güvenli elektrik çıkışı sağlar. AeroCool güç kaynakları 12V, 5V ve 3.3V gerilim kanallarıyla en fazla etkili enerji sağlar ve ATX destekli tüm PC için PC için uygun güç kaynağıdır. Kullanım için basit talimatlar.

Teknik Özellikler:

- 1 x 20+4 pin güç kablosu
- 1 x 4+4pin SFX 1 x 8pin 12V ATX güç girişi (Optional)
- 1 x 4 pin güç çıkışı (IDE HDD/VD)
- 1 x SATA güç çıkışı

Kullanım ve Bakım Güvenlik Kuralları ve Kullanım Talimatları İlgili Bilgiler:

- Güç kaynağı çalışırken kütleni güç girişini direkt dokunmayın. Aksi takdirde ısıya neden olabilir.
- Güç kaynağına ağız nemli yüzlerce dokunmayın ve bu tür yenileri kullanmayın.
- Güç kaynağına kimyasal maddeler uygulamayın.
- Tozlu ve nemli ortamlarda kullanılmamalıdır.
- Çoklu kabloların ağız ve sistemleri açın.
- Ürünün üzerine fazla baskı uygulamayın ve derinden basmayın.
- AeroCool bu talimatları uyguladığınız takdirde sorunuzu çözemez değilseniz yardım hakkını saklı tutar. Ürün ile ilgili en güncel bilgiler ve teknik detaylar için www.aerocool.com sitesini ziyaret ediniz.

Bakım ve Bakım Onarımı Güvenlik Kuralları:

- AeroCool ürünleri kullanırken her zaman ellerinizi temiz tutun ve elektrikten uzaklaşın.
- AeroCool Güç Kaynağının bakım ve onarımını üretici yetkili teknik servislerimiz yapmalıdır.

Montaj:

- Elektrik güç kaynağının elektrik bağlantılarını çıkarın.
- « Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- « Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- « Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmeli Hususlar:

Taşıma ve nakliye sırasında cihazınız, aksamlarına zarar gelmemesi için orijinal kutusunda tutulmalıdır.

İnsan Sağlığı Açısından Dikkat Edilmeli Gerekenler:

- « Bu ünite kullanılmamalıdır. »
- « Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız. »

Örünün Doğru Bir Şekilde Berenari:

- Bu ürün, geri dönüştürülebilir, tekrar kullanılabilir malzeme ve parçalarla üretilmiştir. Bu sebepten dolayı artık kullanılmayacak durumda geldiklerinde, normal ev çöplere atılmamalı, aksi takdirde toplanması için kullanılır bir toplama noktasına verilmelidir. Bu tür ürünün kullanımı, kullanılmadık durumda veya ambalajlı halindeki bir PC için çevre dostu değildir. Kullanım için basit talimatlar.

Değerlendirme ve İletişim:

Tüketici şikâyet ve bildirim konularındaki başvurularınızı ilgili Tüketici Hakem Heyetlerine veya Tüketici Mahkemelerine yapabilirsiniz.

Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanılma İlgili Bilgiler:

AeroCool güç kaynaklarının kullanılması zamanlarda ürünün aşınmasıdaki güç aşınma/karşıma yolu ile enerjiyi kaybetir.

Ürünün Kullanım Ömrü:

100000 saat veya 20029 saatli AeroCool Servis Gazetesi ve kullanımınıza Satış Soruşturması Yönetmeliği ekinde yer alan listede belirtilen bir ben edilebilir kullanım ömrü 5 yıldır.

Uygunluk Beyanı (Declaration of Conformity):

AeroCool Akıllı Ürünleri Teknolojileri Corp., bu beyanname ile sorumluluğunda olan Güç Kaynaklarını aşağıda beyan edilen direktifleri diğer ilgili gereklilikler olan ağız gerekliliklere uygunluk sağladığını:

EMC Direktif 2014/30/EU

LVD Direktif 2014/35/EU

CE

Bayan ediniz.

Detaylı dokümanları için www.aerocool.com ve aerocool.com sitesindeki yer alan ürün kataloğunda yer alan ürün ve tanıtım sayfalarında yer alan linkleri takip ediniz.

Safety Reminders

Türkçe

- Kullanım alanları: • PSU için güç kaynağı ve diğer sistem bileşenlerini gerektirdiği güç gereklilikleri için yeterli çıkışları olan elektr. • Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü sistemler için tasarlanmıştır. Diğer parametreler (örneğin overclocking) kullanımı, aşırı ısınmaya neden olabilir ve garantiyi iptal eder. »
- Kısıtlamaları kaldırarak ağız ve sistemleri açın. »
- Bu PSU, Intel'in Masaüstü Platform Form Faktörleri'ne uygundur. ENDÜSTRİYEL OLMAVAN masaüstü