

Ελληνικά
Οδηγίες ασφαλείας
<ul style="list-style-type: none">Mην ανοίγετε τα τροφοδοτικά, επειδή ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί ή ακόμη και βλάβες θάνατος. Mην ελαττώνετε αντισταθμιστή στον περιστρεφόμενο ανεμιστήρα. Αυτό θα προκαλέσει βλάβη στο τροφοδοτικό ή ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί. Mην χρησιμοποιείτε υπερβολική δύναμη κατά τη σύνδεση των συνδετήρων τροφοδοσίας. Εφόσον επαρκούν οι κατάλληλοι συνδετήρες, δεν χρειάζεται να ακραίες υπερβολική δύναμη. Φυλάσσετε το τροφοδοτικό σε ήπιο περιβάλλον μακριά από ομίχλη με υγρασία. Σε περίπτωση που το τροφοδοτικό βροχεί, τραβήξτε αμέσως τη πρίζα εάν χρειαστεί. Αποφύγετε να χρησιμοποιήσετε ξανά το τροφοδοτικό για τη δική σας ασφαλεία. Αποφύγετε τη χρήση καλωδίων επέκτασης για τους συνδετήρες τροφοδοσίας. Ενδέχεται να προκαλέσει λυσιτελήσεις ή αναρρόφηση. Το τροφοδοτικό έχει ελαγχεί για τη χρήση ΗΥ. Δεν ενγυνομαιε την ασφαλή ή κατάλληλη λειτουργία εάν χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές.
Εγκατάσταση τροφοδοτικού
<ol style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος πριν την εγκατάσταση του τροφοδοτικού. Ασφαλίστε το τροφοδοτικό ενόσω το περιβλήματος χρησιμοποιούναίς 3 ή 4 βίδες για λόγους γεωμετρίας. Συνδέστε τους συνδετήρες τροφοδοσίας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της μητρικής πλακέτας, της κύριας γραμμικής ή οποιασδήποτε άλλης διατάξης. Συνδέστε τον συνδετήρα τροφοδοσίας AC. Ανάψτε τον διακόπτη τροφοδοσίας.
Αντιμετώπιση προβλημάτων
<p>Εάν το σύστημά σας δεν ενεργοποιείται μετά την εγκατάσταση του τροφοδοτικού, ακολουθήστε τις οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων όπως παρουσιάζονται παρακάτω:</p> <ol style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας AC έχει συνδεθεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένος. Βεβαιωθείτε ότι ο συνδετήρας δικτύου ηλεκτρικού ρεύματος και οι συνδετήρες τροφοδοσίας +12V έχουν συνδεθεί σωστά με τη μητρική πλακέτα. Εάν το τροφοδοτικό δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών ομάδας.
Εγγύηση
<p>Το Cooler Master εγγυάται ότι η διάταξη δεν φέρει κανένα ελάττωμα υλικού ή στην κατασκευή του και παρέχει την ελάχιστη 5 χρόνια περιορισμένη εγγύηση υλικού για το τροφοδοτικό ή για οποιοδήποτε μέρος του περιβλήματος αγοράς. Εγγυησέτε στο επίσημο ιστότοπό μας για να λάβετε την περιορισμένη εγγύηση.</p> <p>Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση σε υπολογιστή. Η χρήση της διάταξης σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή θα καταστρέψει την εγγύηση άκρια. Εάν δεν είστε εξοικειωμένοι με την εγκατάσταση υλικού του υπολογιστή, ζητήστε τη συνδρομή επαγγελματία.</p> <p>Η εγγύηση ισχύει για το τροφοδοτικό ή τον περιλαμβανόμεν εξαρτήματα. Η εγγύηση ισχύει για βλάβες που προκλήθηκαν κατά τη συνήθη χρήση και καρίστητα όπου είναι κριθεί ότι η διάταξη υπέστη βλάβη λόγω κακής χρήσης, τροποποίησης, αμελείας, κατάλληλης τήρησης τροφοδοσίας, μολύνσης από σκόνη/αεροσκόνη, ατυχημάτων ή φυσικών καταστροφών.</p> <p>Σε περίπτωση ύπαρξης οποιασδήποτε ελαττώματος κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης, επιστρέψτε το προϊόν στον αντιπρόσωπό ή τον πωλητή λιανικής από τον οποίο το αγοράσατε για ανταλλακτικό/επισκευή.</p> <p>Επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών για οποιαδήποτε απορία τεχνικής φύσης.</p>
Περίοδος περιορισμένης εγγύησης: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Υποστήριξη πελατών: https://account.coolermaster.com

PolSKI
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
<ul style="list-style-type: none">Nie wolno otwierać zasilacza, ponieważ może to spowodować obrażenia lub nawet śmierć. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do obrotowego zespołu wentylatora. Wskutek tego nastąpi uszkodzenie zasilacza lub może to spowodować obrażenia ciała. Nie należy używać nadmiernej siły podczas podłączania złącza zasilania. Po wybraniu prawidłowych złączy nie powinno być konieczne użycie dużej siły. Ważnym elementem w systemie bezpieczeństwa z dala od włącznika, jeśli zasilacz będzie uziemnie złącze, należy bezwzględnie wyłączyć wszystkie zasilania w razie potrzeby. Dla własnego bezpieczeństwa należy uniknąć ponownego użycia takiego zasilacza. Należy starać się uniknąć korzystania z przedłużacza dla złącza zasilania, ponieważ może to spowodować stopienie kabla lub nawet doprowadzić do pożaru. Niniejszy zasilacz został przetestowany pod kątem złącza z komputerem stanowiącym integralny element zintegrowanego bezpieczeństwa i prawidłowego działania zasilacza w przypadku jego użycia do innych celów.
Instalacja zasilacza
<ol style="list-style-type: none">Przed zainstalowaniem zasilacza upewnij się, że przełącznik zasilania jest wyłączony. W celu uziemienia przyłącz zasilacz wewnątrz obudowy za pomocą 3 lub 4 śrub. Podłącz złącza zasilania zgodnie z podłącznikiem użytkownika płyty głównej, karty graficznej lub jakiegokolwiek innego urządzenia. Podłącz złącze zasilania AC. Włącz przełącznik zasilania.
Rozwiązywanie problemów
<p>Jeśli system nie włącza się po zainstalowaniu zasilacza, należy postępować zgodnie z instrukcją rozwiązywania problemów, zgodnie z poniższymi punktami:</p> <ol style="list-style-type: none">Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. Upewnij się, że przełącznik zasilania jest wyłączony. Upewnij się, że złącze głównego zasilania i złącze zasilania + 12V są prawidłowo podłączone do płyty głównej. Jeśli zasilacz nie działa prawidłowo, należy natychmiast skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.
Gwarancja
<p>Firma Cooler Master gwarantuje, że niniejsze urządzenie jest wolne od wad materiałowych i wykonawczych i udziela 5-letniej ograniczonej gwarancji sprzętowej na zasilacz w dniu zakupu. Prosimy o zarejestrowanie się na naszej oficjalnej stronie internetowej w celu odebrania ograniczonej gwarancji.</p> <p>Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku z komputerem. Użycie tego urządzenia w jakikolwiek innym celu spowoduje unieważnienie gwarancji. Jeśli użytkownik nie posiádá wiedzy na temat instalacji sprzętu komputerowego, powinien porzucić to bezwzględnie.</p> <p>Gwarancja jest udzielana na zasilacz i nie obejmuje akcesoriów.</p> <p>Gwarancja ma zastosowanie w przypadku skądś spowodowanych przez normalne użytkowanie i jest nieważna, jeśli okaże się, że urządzenie zostało uszkodzone z powodu niewłaściwego użycia, modyfikacji, zaniebania, nieprawidłowego napięcia zasilającego, zanieczyszczenia powierzchni wewnątrz, wypadków lub katastrof naturalnych.</p> <p>W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek wad w okresie gwarancyjnym prosimy o zwrot produktu do dealera lub sprzedawcy, u którego dokonano zakupu, w celu wymiany/naprawy.</p> <p>Prosimy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta w razie jakiegokolwiek pytań technicznych.</p>
Okres ograniczonej gwarancji: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Obsługa klienta: https://account.coolermaster.com

PolSKI
Инструкция по безопасности
<ul style="list-style-type: none">Не разрешается открывать блок питания, поскольку это может привести к травмам или даже к смерти. Не вставляйте никаких предметов в вращающийся вентилятор. В результате этого произойдет повреждение блока питания или может быть нанесен вред телу. Не следует применять чрезмерную силу при подключении разъема питания. После выбора правильных штекеров не должно потребоваться прилагать значительные усилия. Важным элементом в системе безопасности является отключение питания. Если блок питания будет заземлен, необходимо обязательно отключить все питание в случае необходимости. Не следует использовать удлинителей кабелей для разъема питания, это может привести к оплавлению кабеля или пожару. Эта модель блока питания испытана на предмет пригодности для ПК. При использовании блока питания вне по назначению безопасности или правильности его работы не гарантируются.
Установка блока питания
<ol style="list-style-type: none">Убедитесь, что переключатель питания выключен. Для замыкания блока питания подключите его 3 или 4 винтика к корпусу. Подключите разъемы питания согласно размещению материнской платы, графической карты или руководства пользователя какого-либо другого устройства. Подключите разъем питания переменного тока. Включите выключатель.
Диагностика и устранение неисправностей
<p>Если после установки блока питания ваша система не включается, выполните следующие рекомендации по выявлению и устранению неисправностей:</p> <ol style="list-style-type: none">Убедитесь, что сетевой шнур подключен правильно. Убедитесь, что сетевой выключатель включен. Убедитесь, что основной разъем питания и разъемы питания на +12 В правильно подключены к материнской плате. Если блок питания не работает должным образом, незамедлительно обратитесь в нашу службу клиентской поддержки.
Гарантия
<p>Cooler Master гарантирует, что данное устройство не имеет материальных и сборочных дефектов, при этом до завершения покупки на блок питания предоставляется ограниченная 5-летняя гарантия. Для получения ограниченной гарантии зарегистрируйтесь на нашем сайте.</p> <p>Этот продукт предназначен только для работы с компьютером. При использовании данного устройства не по назначению гарантия аннулируется. При отсутствии компетенции в области установки компьютерного оборудования обратитесь за профессиональной помощью.</p> <p>Гарантия распространяется только на блок питания, исключая вспомогательное оборудование.</p> <p>Гарантия распространяется на повреждения, возникшие в результате нормальной эксплуатации устройства. При установлении, что устройство повреждено в результате злоупотреблений, модификаций, неправильного использования, небрежности, неправильного подключения к источнику питания, загрязнения воздуха/воды, несчастных случаев или стихийных бедствий, гарантия аннулируется.</p> <p>При выявлении каких-либо дефектов в течение гарантийного срока, устройство необходимо вернуть дилеру или продавцу, у которого оно приобреталось, для замены/ремонта.</p> <p>При возникновении каких-либо технических вопросов обратитесь в нашу службу клиентской поддержки.</p> <p>Ограниченный гарантийный срок: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Служба клиентской поддержки: https://account.coolermaster.com</p>

PolSKI
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
<ul style="list-style-type: none">Nie wolno otwierać zasilacza, ponieważ może to spowodować obrażenia lub nawet śmierć. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do obrotowego zespołu wentylatora. Wskutek tego nastąpi uszkodzenie zasilacza lub może to spowodować obrażenia ciała. Nie należy używać nadmiernej siły podczas podłączania złącza zasilania. Po wybraniu prawidłowych złączy nie powinno być konieczne użycie dużej siły. Ważnym elementem w systemie bezpieczeństwa z dala od włącznika, jeśli zasilacz będzie uziemnie złącze, należy bezwzględnie wyłączyć wszystkie zasilania w razie potrzeby. Dla własnego bezpieczeństwa należy uniknąć ponownego użycia takiego zasilacza. Należy starać się uniknąć korzystania z przedłużacza dla złącza zasilania, ponieważ może to spowodować stopienie kabla lub nawet doprowadzić do pożaru. Niniejszy zasilacz został przetestowany pod kątem złącza z komputerem stanowiącym integralny element zintegrowanego bezpieczeństwa i prawidłowego działania zasilacza w przypadku jego użycia do innych celów.
Instalacja zasilacza
<ol style="list-style-type: none">Przed zainstalowaniem zasilacza upewnij się, że przełącznik zasilania jest wyłączony. W celu uziemienia przyłącz zasilacz wewnątrz obudowy za pomocą 3 lub 4 śrub. Podłącz złącza zasilania zgodnie z podłącznikiem użytkownika płyty głównej, karty graficznej lub jakiegokolwiek innego urządzenia. Podłącz złącze zasilania AC. Włącz przełącznik zasilania.
Rozwiązywanie problemów
<p>Jeśli system nie włącza się po zainstalowaniu zasilacza, należy postępować zgodnie z instrukcją rozwiązywania problemów, zgodnie z poniższymi punktami:</p> <ol style="list-style-type: none">Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. Upewnij się, że przełącznik zasilania jest wyłączony. Upewnij się, że złącze głównego zasilania i złącze zasilania + 12V są prawidłowo podłączone do płyty głównej. Jeśli zasilacz nie działa prawidłowo, należy natychmiast skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.
Gwarancja
<p>Firma Cooler Master gwarantuje, że niniejsze urządzenie jest wolne od wad materiałowych i wykonawczych i udziela 5-letniej ograniczonej gwarancji sprzętowej na zasilacz w dniu zakupu. Prosimy o zarejestrowanie się na naszej oficjalnej stronie internetowej w celu odebrania ograniczonej gwarancji.</p> <p>Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku z komputerem. Użycie tego urządzenia w jakikolwiek innym celu spowoduje unieważnienie gwarancji. Jeśli użytkownik nie posiádá wiedzy na temat instalacji sprzętu komputerowego, powinien porzucić to bezwzględnie.</p> <p>Gwarancja jest udzielana na zasilacz i nie obejmuje akcesoriów.</p> <p>Gwarancja ma zastosowanie w przypadku skądś spowodowanych przez normalne użytkowanie i jest nieważna, jeśli okaże się, że urządzenie zostało uszkodzone z powodu niewłaściwego użycia, modyfikacji, zaniebania, nieprawidłowego napięcia zasilającego, zanieczyszczenia powierzchni wewnątrz, wypadków lub katastrof naturalnych.</p> <p>W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek wad w okresie gwarancyjnym prosimy o zwrot produktu do dealera lub sprzedawcy, u którego dokonano zakupu, w celu wymiany/naprawy.</p> <p>Prosimy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta w razie jakiegokolwiek pytań technicznych.</p>
Okres ograniczonej gwarancji: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Obsługa klienta: https://account.coolermaster.com

PolSKI
Инструкция по безопасности
<ul style="list-style-type: none">Не разрешается открывать блок питания, поскольку это может привести к травмам или даже к смерти. Не вставляйте никаких предметов в вращающийся вентилятор. В результате этого произойдет повреждение блока питания или может быть нанесен вред телу. Не следует применять чрезмерную силу при подключении разъема питания. После выбора правильных штекеров не должно потребоваться прилагать значительные усилия. Важным элементом в системе безопасности является отключение питания. Если блок питания будет заземлен, необходимо обязательно отключить все питание в случае необходимости. Не следует использовать удлинителей кабелей для разъема питания, это может привести к оплавлению кабеля или пожару. Эта модель блока питания испытана на предмет пригодности для ПК. При использовании блока питания вне по назначению безопасности или правильности его работы не гарантируются.
Установка блока питания
<ol style="list-style-type: none">Убедитесь, что переключатель питания выключен. Для замыкания блока питания подключите его 3 или 4 винтика к корпусу. Подключите разъемы питания согласно размещению материнской платы, графической карты или руководства пользователя какого-либо другого устройства. Подключите разъем питания переменного тока. Включите выключатель.
Диагностика и устранение неисправностей
<p>Если после установки блока питания ваша система не включается, выполните следующие рекомендации по выявлению и устранению неисправностей:</p> <ol style="list-style-type: none">Убедитесь, что сетевой шнур подключен правильно. Убедитесь, что сетевой выключатель включен. Убедитесь, что основной разъем питания и разъемы питания на +12 В правильно подключены к материнской плате. Если блок питания не работает должным образом, незамедлительно обратитесь в нашу службу клиентской поддержки.
Гарантия
<p>Cooler Master гарантирует, что данное устройство не имеет материальных и сборочных дефектов, при этом до завершения покупки на блок питания предоставляется ограниченная 5-летняя гарантия. Для получения ограниченной гарантии зарегистрируйтесь на нашем сайте.</p> <p>Этот продукт предназначен только для работы с компьютером. При использовании данного устройства не по назначению гарантия аннулируется. При отсутствии компетенции в области установки компьютерного оборудования обратитесь за профессиональной помощью.</p> <p>Гарантия распространяется только на блок питания, исключая вспомогательное оборудование.</p> <p>Гарантия распространяется на повреждения, возникшие в результате нормальной эксплуатации устройства. При установлении, что устройство повреждено в результате злоупотреблений, модификаций, неправильного использования, небрежности, неправильного подключения к источнику питания, загрязнения воздуха/воды, несчастных случаев или стихийных бедствий, гарантия аннулируется.</p> <p>При выявлении каких-либо дефектов в течение гарантийного срока, устройство необходимо вернуть дилеру или продавцу, у которого оно приобреталось, для замены/ремонта.</p> <p>При возникновении каких-либо технических вопросов обратитесь в нашу службу клиентской поддержки.</p> <p>Ограниченный гарантийный срок: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Служба клиентской поддержки: https://account.coolermaster.com</p>

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera.
Garansi
<p>Cooler Master menjamin bahwa perangkat ini bebas cacat secara materi dan pembuatan selama 5 tahun terhitung sejak tanggal pembelian. Silakan mendaftar di situs web resmi kami untuk garansi terbatas Anda.</p> <p>Produk ini dirancang untuk penggunaan komputer saja. Menggunakan perangkat ini untuk pemakaian lain akan membatalkan garansi. Jika Anda tidak paham dengan pemasangan perangkat ke komputer, harap minta bantuan tenaga profesional.</p> <p>Garansi si aplica al alimentador en ambientes secos y no fumigados. Si la garantía no aplica, el usuario será responsable de cualquier daño causado por el uso normal de un cable de alimentación normal dan akan batal apabila ditekankan bahwa perangkat rusak karena penyalahgunaan, pengubahan, kejatuhan, adanya sumber yang salah, polusi udara/air, kecelakaan atau bencana alam.</p> <p>Dalam hal terdapat cacat apa pun selama masa garansi, harap kembali produk Anda ke dealer atau penjual tempat Anda membeli untuk penggantian/perbaikan. Harap hubungi tim dukungan pelanggan kami untuk pertanyaan teknis apa pun.</p>
Masa garansi terbatas: http://www.coolermaster.com/service/warranty.html Dukungan pelanggan: https://account.coolermaster.com

IndonesiA
Peraturan Keselamatan
<ul style="list-style-type: none">Jangan buka unit pencatu daya karena hal ini dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian. Jangan masukkan benda ke kipas yang berputar. Hal tersebut akan merusak unit pencatu daya atau dapat menyebabkan cedera. Jangan menggunakan tenaga kasar ketika menyambungkan konektor daya. Ketika konektor yang dipilih benar, maka tidak perlu menggunakan tenaga kasar. Jaga agar pencatu daya tetap dalam lingkungan yang kering dan jauh dari lingkungan yang lembab. Dalam kasus pencatu daya menjadi basah, longgang cabut colokan daya bila perlu. Demi keselamatan Anda hindari menggunakan ulang pencatu daya tersebut. Hindari menggunakan kabel ekstensi untuk konektor daya, karena hal itu dapat menyebabkan kabel meleleh atau bahkan menyebabkan kebakaran. Unit pencatu daya ini tidak diuji untuk penggunaan di PC. Kami tidak bisa menjamin operasi yang aman atau tepat bila digunakan untuk pemakaian lain.
Memasang pencatu daya
<ol style="list-style-type: none">Pastikan sakelar daya dimatikan sebelum memasang unit pencatu daya. Kencangkan pencatu daya di dalam selungkup (enclosure) dengan menggunakan 3 atau 4 sekrup untuk tujuan pembumihan. Sambungkan konektor daya sesuai dengan motherboard, kartu grafis atau panduan pengguna perangkat lainnya. Sambungkan konektor daya AC. Nyalakan sakelar daya.
Pemecahan masalah
<p>Jika sistem Anda tidak menyala setelah pencatu daya dipasang, harap ikuti panduan pemecahan masalah di bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none">Pastikan kabel listrik AC tersambung dengan benar. Pastikan sakelar daya sudah dinyalakan. Pastikan konektor daya utama dan konektor daya +12V tersambung dengan benar ke motherboard. Jika pencatu daya tidak berfungsi dengan benar, harap hubungi dukungan pelanggan kami segera