

სისტემური ბლოკის კვების ბლოკი განკუთვნილია კომპიუტერის ყველა კომპონენტის ელექტროენერგიით უზრუნველსაყოფად, ქსელის ძაბვის გარდაქმნის გზით. კვების ბლოკის სტაბილურობისა და მაღალი წარმადობის უზრუნველყოფისა, ასევე მისი ექსპლუატაციის ვადის გაზრდის მიზნით, ინსტალაციის დროს ზუსტად დაიცავით მწარმოებლის ინსტრუქციები და უსაფრთხოების მითითებები. ამ ინსტრუქციების უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს კვების წყაროს ან სისტემის დაზიანება, ასევე სერიოზული დაზიანება ან სიკვდილი.

1. აკრძალულია ამ მოწყობილობაში ხვრელების გაკეთება.
2. მოწყობილობის კვების ბლოკი არის მაღალი ძაბვით მომუშავე მოწყობილობა. არ გახსნათ კვების ბლოკის კორპუსი და არ სცადოთ მისი შეკეთება; კვების ბლოკში არ არსებობს კომპონენტები, რომელთა მომსახურებაც მომხმარებელს შეუძლია.
3. მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ შენობაში გამოყენებისთვის.
4. არ გამოიყენოთ კვების ბლოკი წყლის მახლობლად, მაღალ ტემპერატურაზე ან ნესტიანი გარემოს პირობებში.
5. არ დააყენოთ კვების წყარო სითბოს წყაროებთან ახლოს (მაგალითად, რადიანტორებთან, ელექტრო გამათბობლებთან, ღუმელებთან ან სხვა მოწყობილობებთან, რომლებიც შესაძლოა სითბოს გამოყოფდნენ).
6. არ ჩადოთ რაიმე ობიექტი კვების წყაროს სავენტილაციო ღიობებში ან ვენტილატორის გისოსებში.
7. ნუ შეაერთებთ კვების ბლოკთან ერთად მოწოდებულ კაბელებს ან კონექტორებს.
8. თუ თქვენი კვების წყარო იყენებს მოდულარულ კაბელებს, გამოიყენეთ მხოლოდ მომწოდებლის მიერ მოწოდებული მოდულური კაბელები. სხვა მოდულური კაბელები შეიძლება შეუთავსებელი იყოს და სერიოზული ზიანი მიაყენოს სისტემას და კვების ბლოკს.
9. 24-პინიანი დედაპლატის კაბელზე მოხსნადი 4-პინიანი კონექტორი არ არის „P4“ ან „+12V“ კონექტორი. ამ კონექტორის „P4“ ან „+12V“ კონექტორად გამოყენებამ შეიძლება სერიოზული დაზიანება გამოიწვიოს.
10. მოწყობილობის დაყენების მეთოდი ქვემოთ არის აღწერილი ამ სახელმძღვანელოში.
11. მოწყობილობის შენახვა უნდა განხორციელდეს შეფუთვაში, ჰაერის ტემპერატურით 5 °C-დან 40 °C-მდე და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობით არაუმეტეს 80%. შენობებში არ უნდა იყოს აგრესიული მინარევები (მჟავების ან ტუტეების ორთქლები), რომლებიც იწვევს კოროზიას.
12. მოწყობილობის გადატანა უნდა ხორციელდებოდეს მშრალ გარემოში.
13. პროდუქციის რეალიზაცია უნდა ხორციელდებოდეს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.
14. პროდუქტის ექსპლუატაციის ვადის ამოწურვის შემდეგ მისი გადაყრა ჩვეულებრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად დაუშვებელია. ამის ნაცვლად, იგი უნდა ჩაბარდეს ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობების შესაბამის მიღების პუნქტში შემდგომი გადამუშავებისა და უტილიზაციისთვის, ფედერალური ან ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. ამ პროდუქტის სწორი უტილიზაციის უზრუნველყოფით, თქვენ ხელს უწყობთ ბუნებრივი რესურსების შენარჩუნებას და თავიდან აიცილებთ გარემოსა და ადამიანების ჯანმრთელობისთვის შესაძლო ზიანს, რომელიც არასწორი მოპყრობის შემთხვევაში შეიძლება წარმოიშვას. ამ პროდუქტის მიღებისა და უტილიზაციის პუნქტების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მიღება შესაძლებელია ადგილობრივ მუნიციპალურ ორგანოებში ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის სამსახურში.
15. მოწყობილობის გაუმართაობის აღმოჩენის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ უნდა მიმართოთ ავტორიზებულ სერვისცენტრს ან მოახდინოთ მოწყობილობის უტილიზაცია.

16. უსაფრთხოების ინსტრუქციებისა და მწარმოებლის მითითებების დაუცველობა გამოიწვევს სხვადასხვა ვალდებულებებისა და გარანტიების დაუყოვნებლივ გაუქმებას.

17. მოწყობილობა საჭიროებს ფრთხილ მოპყრობას; დაიცავით იგი მტვრისგან, ჭუჭყისგან, დარტყმებისგან, ტენიანობისგან, ცეცხლისგან და სხვა მსგავსი ზემოქმედებისგან.