

პროდუქტის კოდი (SKU): 5099862

კატეგორია: კორპუსი | დასახელება მომწოდებლის მონაცემებით: ქეისი DEXP DCV-200W

დასახელება და პროდუქტის სახეობა

ქეისი DEXP DCV-200W

კომპიუტერული ტექნიკა ან პერსონალური კომპიუტერის კომპლექტაციის ნაწილი (მონობლოკი, ნეტტოპი, სისტემური ბლოკის კორპუსი, კვების ბლოკი, დედაპლატა, ვიდეოკარტა, ხმის ბარათი, კონტროლერი, ვიდეომონიტორის ბარათი/ტყუენერი, ოპერატიული მეხსიერება, მონაცემთა მატარებელი, დისკის ამძრავი/წამკითხველი, გამაცივებელი ვენტილატორი, პროცესორის გამაცივებელი მონყობილობა, თერმოპასტა/თერმოინტერფეისი, მოდინგის ელემენტები). ნაწარმის ზუსტი დასახელება და სახეობა — კონკრეტული საქონლის შეფუთვის/ეტიკეტის მიხედვით.

ვარგისიანობის ვადა

არ ვრცელდება ამ სახის პროდუქტზე.

წონა / მოცულობა

წონა და გაზომვები — მწარმოებლის მონაცემებში მითითებული არ არის.

ძირითადი სამომხმარებლო თვისებები

- ტიპი: კომპიუტერის კორპუსი
- მოდელი: DEXP DCV-200W
- ძირითადი ფერი: თეთრი
- 3.5 -> 2.5 ადაპტერ-ჩარჩო (რაოდენობა): არა
- წინა ვენტილატორის მხარდაჭერა: არა
- ვენტილატორები კომპლექტში: არა
- განათების ტიპი: არა
- მხოლოდ Mini-ITX: არა
- კვების ბლოკის მთავარი კონექტორი: არა
- კვების ბლოკის 15-პინიანი SATA კონექტორების რაოდენობა: არა
- ქვედა ვენტილატორის მხარდაჭერა: არა
- კვების ბლოკის 4-პინიანი Molex კონექტორების რაოდენობა: არა
- პროცესორის გამაცივებლის სამონტაჟო ხვრელი: არა
- კვების ბლოკის განთავსება: upper
- გვერდითი პანელების საკეტები: rear screws
- წინა პანელის მასალა: ფოლადი
- უკანა ვენტილატორები: 1 x 80 მმ
- I/O პანელის მდებარეობა: წინა
- კომპლექტაცია: სამაგრების ნაკრები
- გვერდითი ვენტილატორები: არა
- ზედა ვენტილატორის მხარდაჭერა: არა
- აუდიო კონექტორები: 3.5 მმ jack (microphone)
- კვების ბლოკის ფორმ-ფაქტორი: ATX
- ხმაურდაცვითი და ვიბრაციის ჩამხშობი კორპუსები: არა
- თხევადი გაცივების მხარდაჭერა: არა
- ჩაშენებული ბარათის წამკითხველი: არა
- წინა/გვერდითი USB პორტების ტიპები: USB 3.2 Gen 1 Type-A
- თავსებადი პლატის ფორმ-ფაქტორი: Mini-ITX
- დედაპლატის ორიენტაცია: ვერტიკალური
- მხარდაჭერილი ვენტილატორების რაოდენობა და ზომები: 1 x 80 მმ
- AIO რადიატორის სამონტაჟო ზომები: 0
- კორპუსის ზომის სტანდარტი: Mini-Tower
- კვების ბლოკის PCIe კონექტორები: არა
- ზედა ვენტილატორები: არა
- დამალული კვების ბლოკი: არა
- უკანა ვენტილატორის მხარდაჭერა: 1 x 80 მმ
- გვერდითი ვენტილატორის მხარდაჭერა: არა
- გვერდითი პანელის ფანჯარა: არა
- აკვარიუმის ტიპის კორპუსი: არა
- თავსებადი დედაპლატის ფორმ-ფაქტორი უკანა-კონექტორებით: არა
- ვენტილატორის კვების კონექტორების ტიპი და რაოდენობა: არა
- LCD ეკრანი: არა
- კვების ბლოკის პროცესორის კონექტორები: არა
- სათამაშო კომპიუტერისთვის: არა
- კონექტორები: USB 2.0 Type-A x 1
- ქვედა ვენტილატორები: არა
- კორპუსის მასალა: ფოლადი
- თავსებადი კვების ბლოკის ფორმ-ფაქტორი: ATX
- USB Type-A პორტები: 1 x USB 3.2 Gen 1

- უკანა პანელის საკაბელო მენეჯმენტი:** არა
- მტვრის ფილტრი:** არა
- USB Type-C პორტები:** არა
- წინა ვენტილატორი:** არა

უსაფრთხო და შედეგიანი გამოყენების წესები და შენახვის პირობები

ზოგადი წესები:

- კორპუსის გახსნამდე, კომპლექტაციის დაყენებამდე ან შეცვლამდე სისტემური ბლოკი მთლიანად გათიშეთ ელექტროქსელიდან — ამოიღეთ შტეფსელი როზეტიდან და არ დაკმაყოფილდეთ მხოლოდ კვების ღილაკით გამორთვით.
- დაიცავით სტატიკური ელექტროენერგიისგან დაცვის ზომები (ESD): პლატებთან და მატარებლებთან მუშაობის წინ მოხსენით სტატიკური მუხტი დამინებულ მეტალის ზედაპირზე შეხებით, ან გამოიყენეთ ანტისტატიკური სამაჯური; პლატები დაიჭირეთ კიდეებზე, კონტაქტების, მიკროსქემებისა და კონექტორების შეხების გარეშე.
- შეინახეთ კომპლექტაცია ანტისტატიკურ შეფუთვაში დაყენებამდე.
- დააყენეთ კომპლექტაცია ზუსტად კონექტორის (სლოტის) მიმმართველებისა და გასაღებების მიხედვით, ჭარბი ძალის გამოყენების გარეშე, ფიქსატორების დამახასიათებელ ჩაკაკუნებამდე, სადაც ეს გათვალისწინებულია; გასაღებების შეუსაბამობისას ძალა ნუ გამოიყენებთ.
- უზრუნველყავით საკმარისი ვენტილაცია კორპუსის შიგნით და სისტემური ბლოკის გარშემო — ნუ დახურავთ სავენტილაციო ხვრელებს, დაიცავით ვენტილატორებით ჰაერის შემოდინება-გამოდინების ბალანსი.
- გამოიყენეთ კვების ბლოკი დაყენებული კომპლექტაციის ჯამური დატვირთვისთვის საკმარისი ნომინალური სიმძლავრით, მწარმოებლის მითითებული მარაგით; ნუ გამოიყენებთ სისტემას საჭიროზე ნაკლები სიმძლავრის კვების ბლოკით.
- ნუ დაშლით და დამოუკიდებლად ნუ გახსნით კვების ბლოკს — შიგნით ქსელიდან გათიშვის შემდეგაც შესაძლოა შენარჩუნებული იყოს დამუხტული კონდენსატორები.
- ფრთხილად გაატარეთ კაბელები კორპუსის შიგნით, ვენტილატორების ფრთებთან და მოძრავ ნაწილებთან მათი კონტაქტის გამორიცხვით.

სპეციფიკური წესები:

- ვენტილატორებისა და პროცესორის გამაცივებელი სისტემების დაყენებისა და შეცვლისას უზრუნველყავით მათი საიმედო დამაგრება და ჰაერის ნაკადის სწორი მიმართულება მწარმოებლის ინსტრუქციის მიხედვით.
- გაატარეთ ვენტილატორებისა და შუქდიოდური განათების კაბელები ფრთების ბრუნვის ზონის გარეთ.
- კორპუსისა და გაცივების სისტემების მოდიფიკაციისას (მოდინგი) ნუ დაარღვევთ ელექტროსადენების იზოლაციის მთლიანობას, დამინებას და კომპონენტების მწარმოებლის მიერ გათვალისწინებულ სავენტილაციო ღრწოებს.
- სიფრთხილე გამოიჩინეთ კორპუსის მეტალის კიდეებთან მუშაობისას — დაუმუშავებელი კიდეები შესაძლოა ბასრი იყოს.

შენახვის პირობები:

შეინახეთ კომპლექტაცია ორიგინალურ ან ანტისტატიკურ შეფუთვაში, მშრალ, მტვრის, სტატიკური ელექტროენერგიისა და ტემპერატურის მერყეობისგან დაცულ ადგილას.

საგარანტიო ვადა

მონყობილობის საგარანტიო ვადა მითითებულია პროდუქტის შეფუთვაზე ან თანდართულ საგარანტიო ტალონში და მოწოდებულია გამყიდველის/დისტრიბუტორის მიერ SKU ღონეზე.

მოქმედებები ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ

არ ვრცელდება ამ სახის პროდუქტზე.