



Інструкція з експлуатації

Блок живлення HW600-NP

Опис виробу

У цій інструкції з експлуатації міститься опис техніки безпеки та використання виробу, а також найактуальніша інформація, доступна на момент друку.

Перед використанням виробу, необхідно уважно прочитати всю інструкцію. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

У разі виникнення труднощів використовуйте контактні дані, розміщені в кінці посібника.

Призначення виробу

Блок живлення **RZTK PCOOLER® HW600-NP** призначений для комплектації ПК та забезпечення високої продуктивності системи.

Безпека

Не використовуйте блок живлення, якщо виріб пошкоджено, або відсутні комплектуючі, звертайтеся за контактними даними в кінці посібника.

Технічні характеристики

Модель: HW600-NP

Роз'єми: MB ATX x1

Тип: Для геймерів

CPU x2

Комп'ютерний

PCIe x2

Потужність: 600 Вт

SATA x4

Відповідність стандарту: Intel ATX 12V v2.31

Molex x3

Діапазон вхідної напруги: 200 - 240 В

Діапазон робочих температур: від 0 до 50°C

Вхідний струм: 5 А

Матеріал виробу: Метал

Номінальний термін роботи: 50000 годин

Колір виробу: Чорний

Діапазон вхідних частот: 50 - 60 Гц

Вага виробу: 1,40 кг

Живлення материнської плати: 20 + 4 Pin

Розміри виробу: 140 x 150 x 85 мм

Роз'єм живлення процесора: 4 + 4 Pin

Тип роз'ємів додаткового живлення для

відеокарт: 6 + 2 Pin

Охолодження: Вентилятор 120 мм

Система охолодження: Активна

Тип підшипника: Hydro Bearing

Технології захисту:

Захист від перевантаження (OPP)

Захист від підвищення напруги (OVP)

Захист від зниження напруги (UVP)

Захист від перенапруги (SPD)

Захист від короткого замикання (SCP)

Захист від перегріву (OTP)

Комплектація

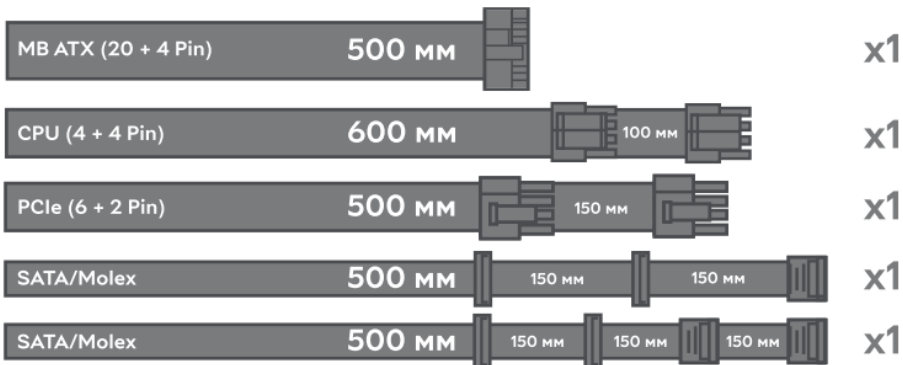
- Блок живлення
- Інструкція з експлуатації

*Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це

**Актуальна інформація розміщується на сайті rozetka.com.ua в картці товару

Інструкція з експлуатації

Вхідні параметри	200 - 240 В, 50-60 Гц, 5 А				
Вихідні параметри	+12 В	+5 В	+3,3 В	-12 В	+5 В (SB)
	46 А	20 А	20 А	0,3 А	2,5 А
Максимальна потужність	552 Вт	120 Вт		3,6 Вт	12,5 Вт
Номінальна потужність	600 Вт				



Встановлення блоку живлення

- Перед встановленням блоку живлення переконайтесь, що живлення вимкнено.
- Закріпіть блок живлення всередині корпусу З-ма або 4-ма гвинтами з метою заземлення.
- Підключіть роз'єми живлення до материнської плати, чи іншого пристроя.
- Підключіть роз'єм живлення.
- Увімкніть живлення.

***Цей продукт призначений лише для використання ПК

****Використання цього пристроя не за призначенням скусає гарантію

*****Якщо ви не знайдомі з установкою апаратного забезпечення комп'ютера, зверніться за професійною допомогою

Комплектація

1. Переконайтесь, що шнур живлення змінного струму правильно підключений
2. Переконайтесь, що перемикач живлення увімкнено.
3. Переконайтесь, що головний роз'єм 24 A Pin та 12 В роз'єми живлення правильно підключені до материнської плати.
4. Якщо джерело живлення не працює належним чином, негайно зверніться в службу підтримки.

Запобіжні заходи

1. Не використовуйте блок живлення, якщо виріб пошкоджено, або відсутні комплектуючі.
2. Не розбирайте і не ремонтуйте виріб самостійно.
3. Не вставляйте сторонні предмети в елементи, що відкриваються.
4. Зберігайте в сухому місці, подалі від води.
5. Не розбирайте блок живлення, оскільки це може призвести до травм або навіть до загибелі.
6. Не вставляйте жоден предмет у робочий вентилятор, який може пошкодити блок живлення або призвести до травм людини.
7. Не застосовуйте грубу силу при підключені роз'ємів живлення.
8. Тримайте джерело живлення в сухих умовах. Як тільки блок живлення намокне, вийміть штепсельну розетку та перестаньте використовувати джерело живлення до повного просихання.
9. Намагайтесь уникати використання подовжуючих кабелів роз'ємів живлення, оскільки це може спричинити розплавлення кабелю або навіть пожежу.
10. Не дозволяйте дітям та людям з обмеженими розумовими або фізичними здібностями користуватися виробом без попередніх інструкцій чи нагляду.

Утилізація виробу

Утилізація виробу проводиться шляхом передачі до спеціалізованого пункту для переробки вторинної сировини.

Умови зберігання та термін експлуатації

Умови зберігання: зберігати в сухому місці, подалі від води

Середній термін служби за умов дотримання правил експлуатації: 10 років

Гарантійний термін при дотриманні вимог щодо зберігання та експлуатації: 24 місяці

Використовувати за призначенням

Дата виробництва вказана на упаковці

Гарантійне обслуговування

1. Гарантійний талон дійсний тільки на території України.
2. Протягом двох років з дати покупки надається безкоштовна гарантія на ремонт виробу, безкоштовну заміну компонентів. Гарантія поширюється за умови експлуатації виробу за призначенням, згідно технічних вимог.
3. Протягом гарантійного терміну, безкоштовна гарантія не поширюється:
 - 3.1. У разі втрати гарантійного талона і чека, що підтверджує придбання товару.
 - 3.2. У разі самостійного ремонту, або ремонту і пошкодження виробу неавторизованим сервісним центром.
 - 3.3. У разі несправності, викликаної нецільовим використанням у побуті.
 - 3.4. У разі пошкодження гарантійної пломби.

Читай відгуки та пиши свої



У разі виникнення питань щодо товару і сервісу звертайтеся за телефоном гарячої лінії:

0800 331 319

9:00-18:00 Пн-Пт (безкоштовно)

або за адресою електронної пошти: support@rztk.in.ua

Більше інформації щодо товарів та сервісного обслуговування за посиланням RZTK.in.ua