

Схема 1. D24 розміри (мм)

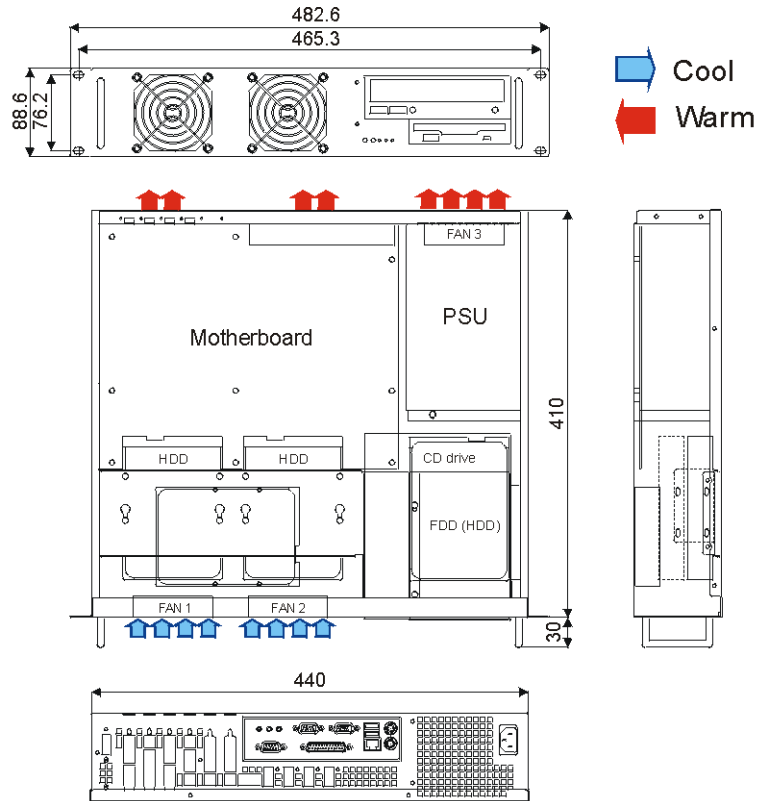
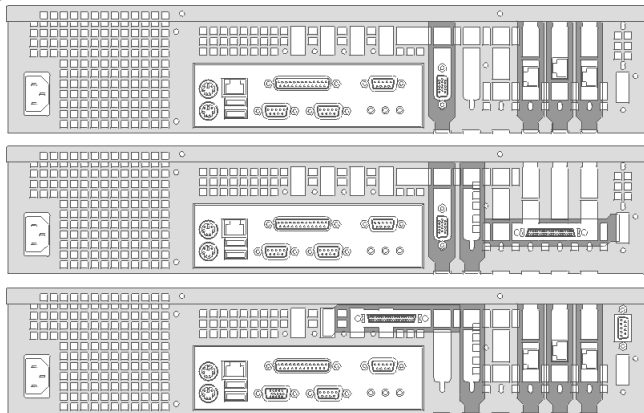


Схема 2.



Інструкція

D24 КОРПУС 19" ATX 2U RACKMOUNT

Монтується в шафи та стічні конструкції серії 482,6мм (19") за МЕК 297-1

Корпус з блоком живлення:

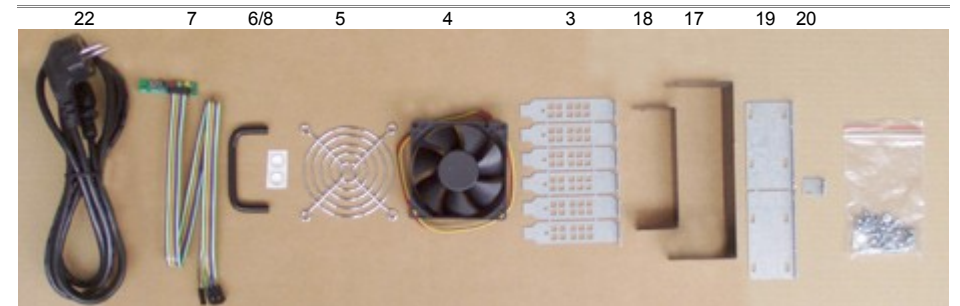
235Вт – D24235, 300Вт – D24300, 350Вт – D24350, 400Вт – D24400



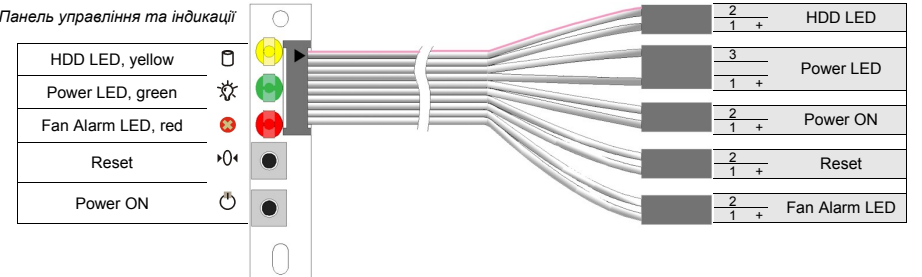
- Макс. розміри материнської плати: 305x244мм (ATX)
- Видимі пристрої: 1x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 3x3,5"
- Система вентиляції: 2x80мм
- Блок живлення: 235-400Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x415x88мм
- Вага нетто/брутто: 6/7кг

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	13	Гвинт M4x8	4
2	Кришка	1	14	Гвинт UNC #6-32x6	8
3	Тримач пристроїв	1	15	Гайка M3	5
4	Заглушка	6	16	Шайба корончаста M4	4
5	Вентилятор 80x80мм	2	17	Шуруп 5,2x16	8
6	Захисна решітка вентиляторна 80x80мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
7	Ручка 64мм	2	18	Заглушка 5,25"	1
8	Панель управління та індикації FPB-440	1	19	Заглушка 3,5"	1
9	Ніжка клейка	2	20	Корзина на 2 HDD (2HD26)	1або2
10	Наліпка на передню панель	1	21	Кронштейн плати розширення на райзері	1
11	Гвинт M 2,5x6	2	22	Блок живлення ATX	1
12	Гвинт M 3x6	18	23	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



Панель управління та індикації



При складанні корпусу використовується хрестоподібна викрутка P1, PH1 і торцевий ключ з внутрішнім шестигранником 5,5мм

Рекомендований порядок складання.

1. Підготовка до складання. Відкрийте коробку і дістаньте корпус. Зніміть поліетиленовий чохол. Зніміть з корпусу кришку і покладіть її в коробку.

2. Підготовка отворів для плат розширення. Сплануйте розміщення плат розширення (див. схему 2 на стор. 4).

- Плата розширення ніче 71 мм (плату вимірюйте як показано на фото. 5) може бути встановлена в слот вертикально. Це може бути як Low Profile PCI так і стандартна плата, в якій кронштейн для кріплення замінено на низькопрофільний (вибирається та замовляється додатково).

- Плату вище 71 мм треба встановлювати через райзер 1U (шифр 2U1FR), якщо висота плати не перевищує 107 мм, або ж 2U (шифр 2U2FL) для плат вищих за 107 мм.

Для плат розширення, які будуть встановлюватися на райзері, необхідно підготувати задню панель корпусу, викусивши у відповідних місцях перемички як для конекторів плати розширення (райзери 1U, 2U), так і для кріплення кронштейна до корпусу (райзер 2U).

Для кріплення плати розширення при використанні райзера 1U передбачено кронштейн (20).

3. Установка ручок. Установіть і закріпіть ручки (6) за допомогою гвинтів (11), подклавши під них корончаті шайби (15).

Примітка. Якщо блок живлення уже встановлений, щоб прикріпити ручки, зручніше його зняти.

4. Установка вентиляторів. Закріпіть вентилятори (4) при допомозі шурупів (16). Вентилятори мають нагнітати повітря в корпус (напрямок руху повітря вказується стрілкою на корпусі вентилятора). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення вентиляторів.

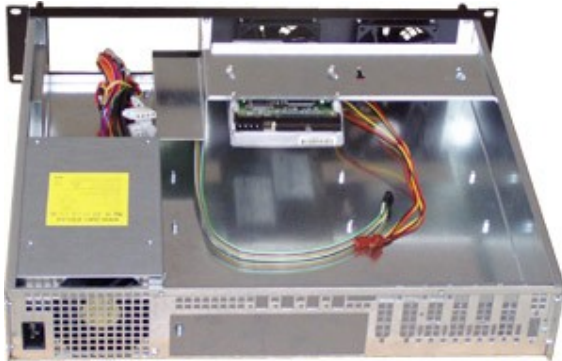


Фото 2. Розміщення HDD в корпусі

5. Установка плати управління та індикації. Закріпіть плату управління та індикації (7) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (10). Приліпіть на передню панель наліпку (9).

6. Установка блока живлення. Установіть блок живлення (19). Закріпіть блок живлення гвинтами (11) та гайкою (14).

7. Установка FDD и 5,25" пристрою. Установіть FDD і закріпіть його гвинтами (11) через отвори в бокових кронштейнах. Під'єднайте шлейф та кабелів живлення FDD, перед установкою 5,25" пристрою. Установіть 5,25" пристрій. Закріпіть пристрій гвинтами (11).

Примітка: Корпус не комплектується заглушками 5,25"(17) та 3,5"(18) пристроїв, при потребі вони купуються окремо.

8. Установка шильда введення-виведення. Установіть шильд, яким комплектується материнська плата, в отвір на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шильді. Ви також можете замовити шильд в комплекті з корпусом.



Фото 3. Корзина для двох HDD (лівий і правий фланці)

9. Установка материнської плати. Установіть материнську плату на стійки в днищі корпусу. Прослідкуйте, щоб кожній стійці в днищі корпусу відповідав отвір для кріплення в материнській платі. Якщо під отвір для кріплення в материнській платі стійка не передбачена, установіть під цей отвір клейку ніжку (8). Закріпіть плату гвинтами (11).

10. Установка 2-х HDD. Стандартно в корпусі можна розмістити два HDD. Вони кріпляться на тримачі пристроїв гвинтами (14) фото 2.

Увага! HDD кріпляться на тримачі пристроїв вверху дном.

Наживіть два гвинти (13) знизу HDD у два отвори кріплення з протилежного краю від конекторів під'єднання HDD. Установіть HDD, просовуючи наживлені гвинти в фігурні отвори для кріплення (фото 2, 3). Закріпіть HDD всіма чотирма гвинтами.

Установка 4 HDD. Для установки в корпусі 4-х HDD використовуються дві корзини 2HD26 (купуються окремо). Спочатку 2 HDD треба зібрати, закріпивши їх гвинтами (14) як показано на фото 3. В корпусі корзини кріпляться як і окремі HDD. При цьому максимально в корпусі можна розмістити 4 HDD.

11. Установка плат розширення. Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (11). Незадіяні отвори закрийте заглушками (3).

12. Під'єднання провідників живлення і шлейфів. Під'єднайте конектори живлення і шлейфи, перевірте вірність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря всередині корпусу. Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до материнської плати згідно з таблицею на стор. 1. Під'єднайте конектори вентиляторів до материнської плати.

13. Завершення складання. Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось зайвих предметів і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами (11).

14. Установка комп'ютера в стійку. Попередньо установіть по дві закладні гайки в лівий і правий реки. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.



Фото 4. Корпус з установленою корзиною HDD



Фото 5. Вимірювання висоти плати розширення

Увага! Уникайте ударів по корпусу при транспортуванні та зберіганні. Упаковка не захищає корпус від пошкоджень при сильних ударах!