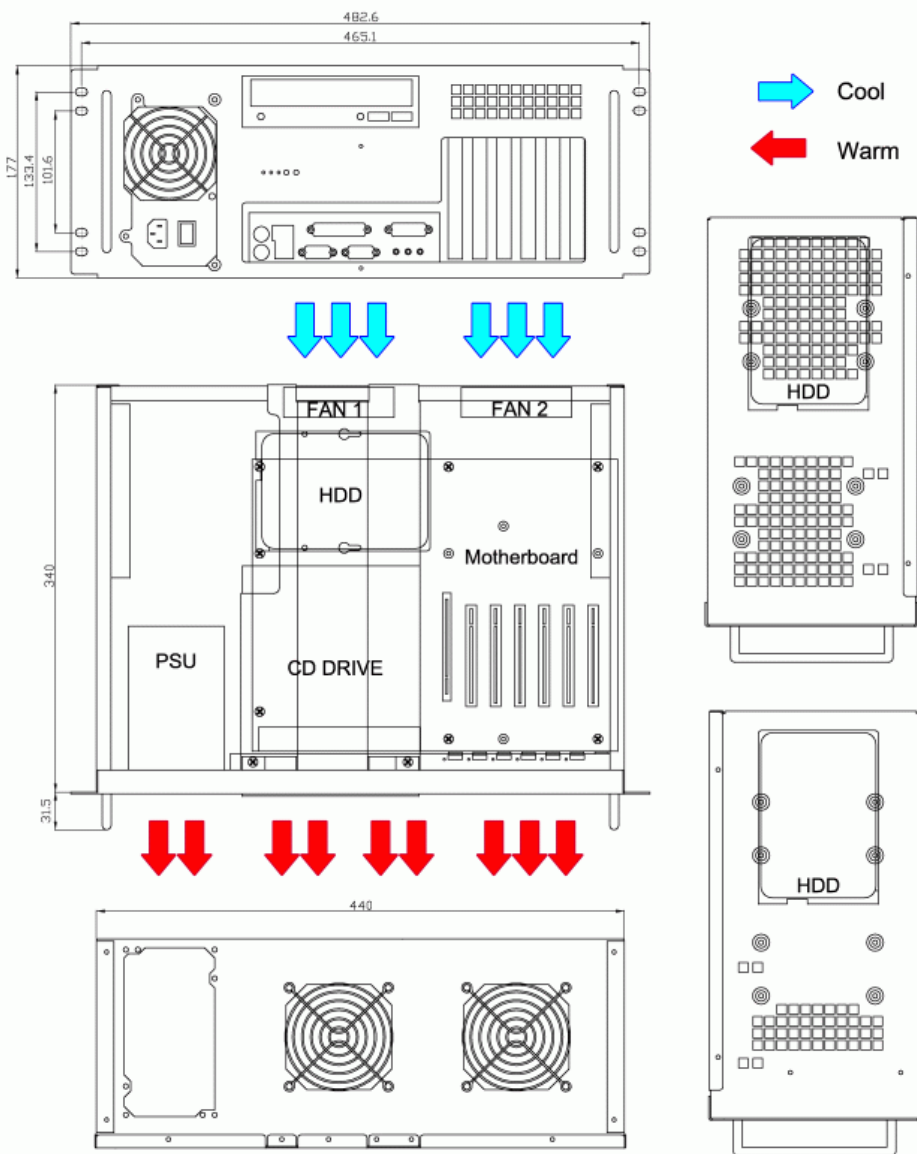


DS44, розміри мм



Інструкція

DS44

КОРПУС 19" Extended ATX 4U RACKMOUNT

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

Корпус з блоком живлення:

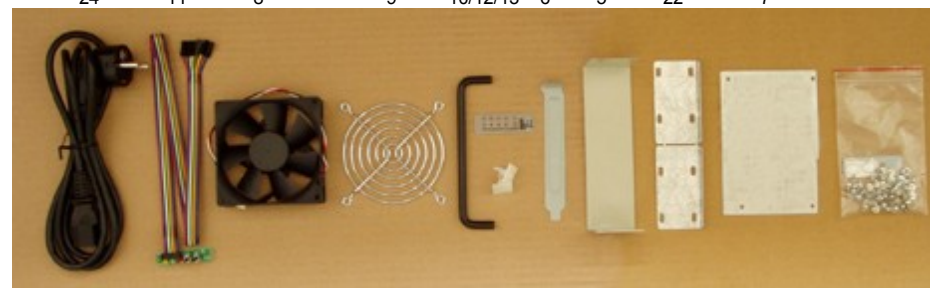
300Вт – DS44300, 350Вт – DS44350, 400Вт – DS44400



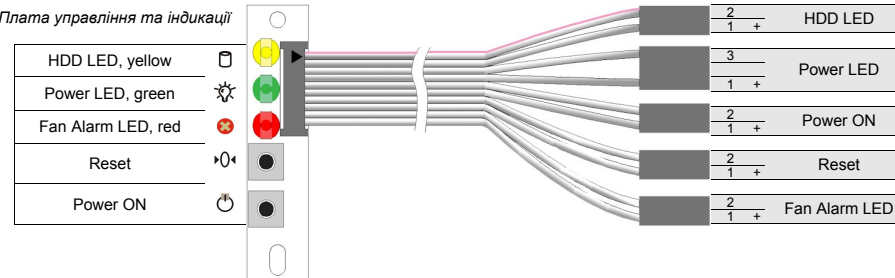
- Макс. розміри материнської плати: 305x295мм (Extended-ATX)
- Видимі пристрої: 1x5,25"
- Внутрішні пристрої: 3(4)x3,5"
- Система вентиляції: 2x92мм
- Блок живлення: 300-400Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x340x177мм
- Вага нетто/брутто: 9/10кг(з БЖ)

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	14	Гвинт М 2,5x6	2
2	Кришка	1	15	Гвинт М 3x6	33
3	Передня панель	1	16	Гвинт М 4x10	4
4	Тримач пристроїв	1	17	Гвинт UNC #6-32x6	8
5	Заглушка 5.25"	1	18	Гайка М3	4
6	Заглушка	5	19	Шайба корончата М4	4
7	Заглушка отвору для БЖ	1	20	Шайба М3	4
8	Вентилятор 92x92мм	2	21	Шуруп 5,2x16	8
9	Захисна решітка вентиляторна 92x92 мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
10	Ручка 128мм	2	22	Корзина на 2 HDD (2HD26)	1
11	Плата управління та індикації FPB-440	1	23	Блок живлення ATX	1
12	Наліпка на передню панель	1	24	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1
13	Фіксатор пластмасовий RS-9	2			



Плата управління та індикації



При складанні корпусу використовується хрестоподібні викрутки P1, PH1 і торцевий ключ з внутрішнім шести-гранником 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. Установка передньої панелі та ручок.** Установіть передню панель, підклавши під дві стійки на середині панелі по дві шайби (20). Установіть і закріпіть ручки (10) за допомогою гвинтів (16) подклавши під них корончаті шайби (19). Перевірте кріплення передньої панелі, панель має бути закріплена чотирма гайками (18) зсередини корпусу.
- 3. Установка вентиляторів.** Закріпіть вентилятори (8) та захисні решітки (9) при допомозі шурупів (21). Вентилятори можна зорієнтувати як на видув так і на нагнітання повітря в корпус (напрям руху повітря вказується стрілкою на корпусі вентилятора). Крім вентиляторів ви також можете розмістити блок живлення як спереду так і ззаду корпусу, оптимально спрямувавши повітряний потік всередині корпусу. Відкритий отвір для БЖ закрийте заглушкою (7) при допомозі гвинтів (15). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення на вентиляторах.

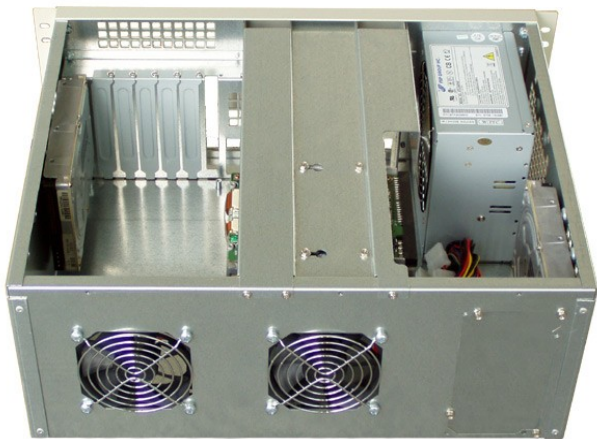


Фото 1. Три HDD в корпусі DS44, блок живлення кріпиться спереду корпусу.



Фото 2. Два HDD, зібрані в корзині 2HD26

- 4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату управління та індикації (11) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (14). Приліпіть на передню панель наліпку (12).
- 5. Установка шильда введення-виведення.** Установіть шильд, яким комплектується материнська плата на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шильді. Ви також можете замовити шильд в комплекті з корпусом.
- 6. 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 в цей отвір пластмасовий фіксатор (13). Закріпіть плату гвинтами (15). Установіть процесор з кулером та пам'ять.

- 7. Установка 5,25" пристрою.** Закріпіть тримач пристроїв нижніми загинами (два гвинти 15) та на задній панелі (три гвинти 15). Установіть 5,25" пристрій та закріпіть його чотирма гвинтами (15).

Примітка: При відсутності 5,25" пристроїв, перед установкою тримача пристроїв закріпіть на ньому 5,25" заглушку, примірявши попередньо в корпусі, оскільки заглушка встановлюється зсередини корпусу.

- 8. Установка HDD.** В базовій версії корпусу можна встановити максимально три HDD, два – на бокових панелях, один – на тримачі пристроїв уверх дном (фото 2). Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (17).

Установка 4 HDD в корпусі. На тримачі пристроїв (див. вище) замість одного HDD можна встановити корзину 2HD26 на два диски (купується окремо).

Увага! Корзина 2HD26, що складається з лівого та правого фланців, купується окремо від корпусу (фото 2). Корзина збирається і закріплюється в корпусі гвинтами (17). Максимально в корпусі можна розмістити 4 HDD, використовуючи корзину 2HD26.

- 9. Установка плат розширення.** Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (15). Незадіяні отвори закрийте заглушками (6).

- 10. Під'єднання провідників живлення і шлейфів.** Під'єднайте коннектори 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 малюнком на стор. 1. Під'єднайте коннектори вентиляторів до материнської плати.

- 11. Завершення складання.** Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось сторонніх предметів і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами (15).

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

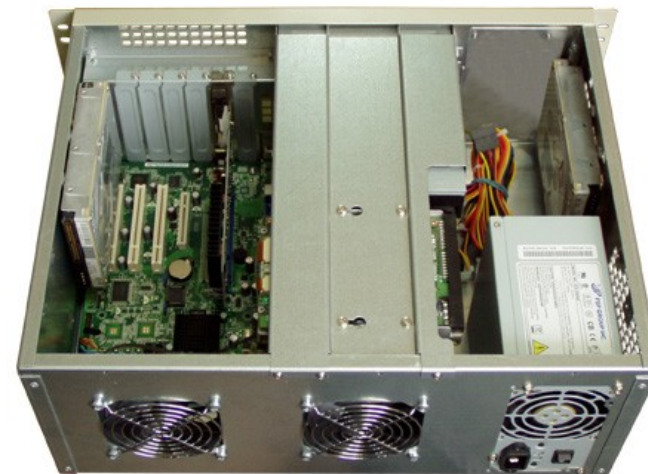


Фото 3. Комп'ютер, зібраний в корпусі DS44, блок живлення розміщений ззаду

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