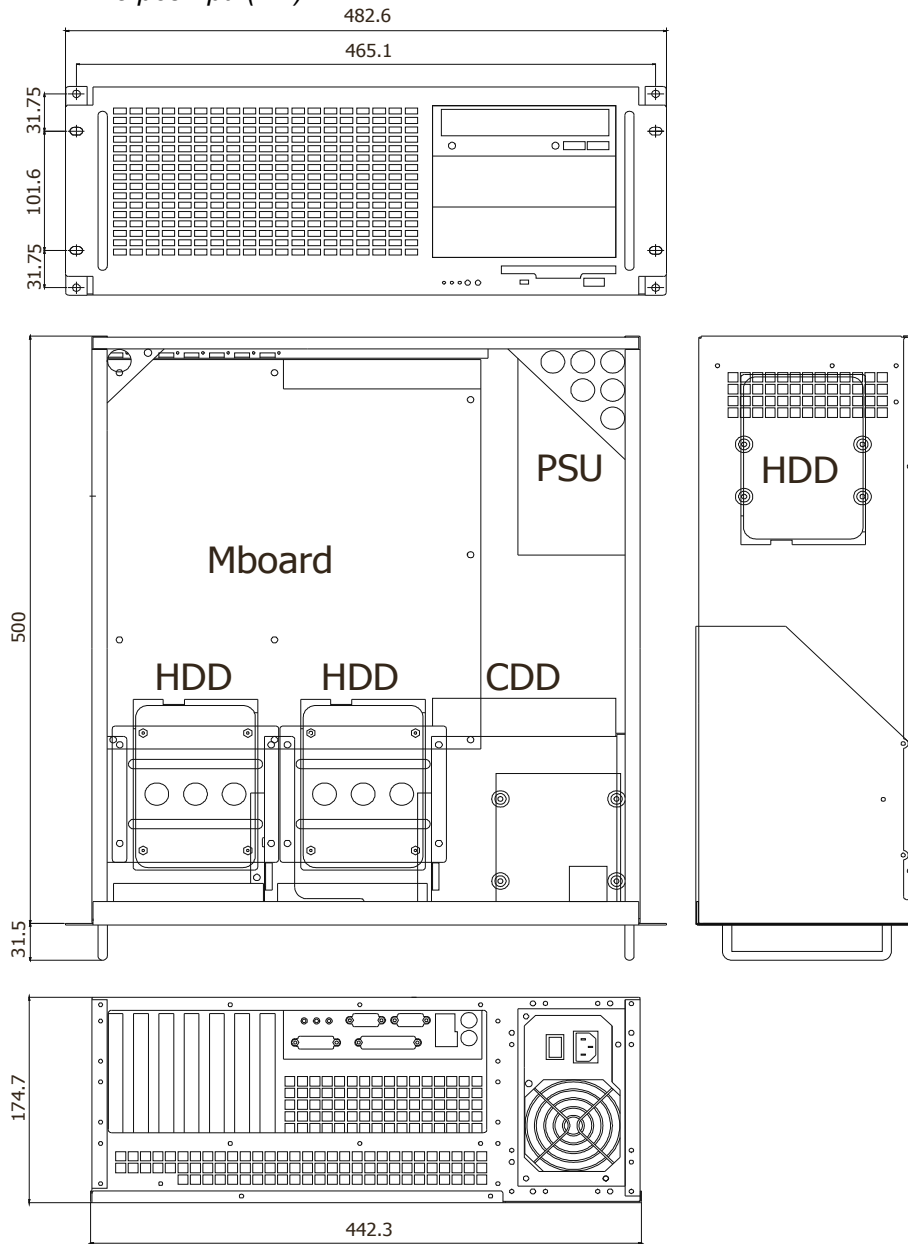


### DL43 розміри (мм)



### Інструкція

# DL43

## КОРПУС 19" ATX 4U RACKMOUNT

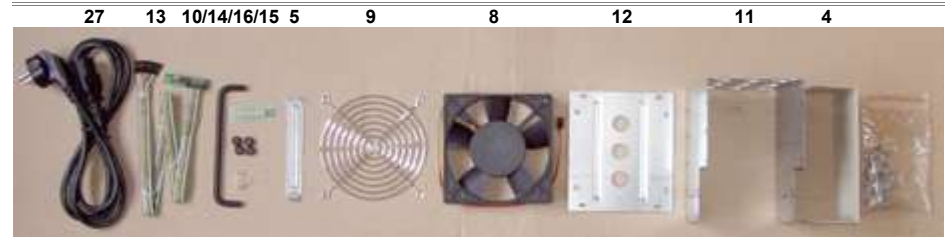
Монтується в шафи та стічні конструкції серії 482,6мм (19") за MEK 297-1



- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (full ATX)
- Видимі пристрої: 3x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 11x3,5"
- Система вентиляції: 2x120мм
- Блок живлення: 300-520Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x500x177мм
- Вага нетто/брутто: 11/12кг

### Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	15	Фіксатор пластмасовий RS-6	2
2	Кришка	1	16	Амортизатор гумовий	4
3	Передня панель	1	17	Гвинт М 2,5x6	2
4	Заглушка 5,25" подвійна	1	18	Гвинт М 3x6	24
5	Заглушка	6	19	Гвинт М 3x10	7
6	Тримач корпуса (лівий, правий)	2	20	Гвинт М 4x8	4
7	Панель вентиляторна	1	21	Гвинт UNC #6-32x6	8
8	Вентилятор 120x120мм	2	22	Гайка М3	8
9	Захисна решітка вентиляторна 120x120мм	2	23	Шайба корончата М4	4
10	Ручка 128мм	2	24	Шуруп 5,2x16	8
11	Корзина HDD	1	Компоненти корпуса, що замовляються додатково		
12	Тримач корзини HDD	1	25	Заглушка 5,25"	1
13	Панель управління та індикації FPB-550	1	26	Блок живлення ATX	1
14	Наліпка на передню панель	1	27	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



### Панель управління та індикації FPB-550



1 2 3 4 5

### Контакти шлейфа

№	Світлодіод роботи HDD	HDD Led	білий	+
1	Світлодіод роботи HDD	HDD Led	білий	+
2	Світлодіод включення живлення	Power Led	зелений	-
3	Світлодіод контролю роботи вентиляторів	Fan Led	чорний	-
4	Кнопка перезавантаження	Reset	синій	+
5	Кнопка управління живленням	Power ON	білий	-
			чорний	+
			коричневий	
			зелений	
			червоний	
			жовтий	

**При складанні корпуса 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 корпуса кришку і покладіть її в коробку.

**2. Установка вентиляторів.** Зніміть вентиляторну панель (7) (панель закріплена п'ятьма гайками (21) зсередини корпуса). Закріпіть вентилятори (8) при допомозі шурупів (23). Вентилятори мають нагнітати повітря в корпус (напрямок руху повітря вказується стрілкою на корпусі вентилятора) фото 1. Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення на вентиляторах. Установіть на місце вентиляторну панель. Закріплюйте її п'ятьма гайками (21) лише після установлювання ручок.

**3. Установка ручок.** Установіть і закріпіть ручки (10) за допомогою гвинтів (19) подклавши під них корончаті шайби (22). Закріпіть панель гайками (21) див. крок 2.

**Примітка.** Корпус поставляється з закріпленими ручками та вентиляторами.



Фото 1. Вентиляторна панель з закріпленими вентиляторами



Фото 2. Корзина з закріпленими HDD

**4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату управління та індикації (14) на стійках зсередини передньої панелі корпуса гвинтами (16). Приліпіть на передню панель наліпку (25).

**5. Установка FDD і 5,25" пристрою.** Установіть FDD і закріпіть його гвинтами (17) через отвори в днищі корпуса. Установіть 5,25" пристрій. Закріпіть пристрій гвинтами (17).

**Примітка:** В комплекті з корпусом надається подвійна заглушка 5,25" пристроїв. При відсутності зовнішніх 5,25" пристроїв вам необхідно купити додатково заглушку 5,25" пристрою.

**6. Установка шльда введення-виведення.** Установіть шльд, яким комплектується материнська плата на задній панелі корпуса. При потребі видаліть зайві заглушки на шльді. Ви також можете замовити шльд в комплекті з корпусом.

**7. Установка материнської плати.** Установіть материнську плату на стійки в днищі корпуса. Прослідкуйте, щоб кожній стійці в днищі корпуса відповідав отвір для кріплення в материнській платі. Якщо під отвір для кріплення в материнській платі стійка не передбачена, установіть в цей отвір пластмасову стійку (24). Закріпіть плату гвинтами (18).

**8. Установка HDD.** **Увага! Перед установкою HDD корзину потрібно зібрати (фото 2).** Установіть в корзину HDD (11) гумові амортизатори (15). Вставте тримач корзины (12) стійками в отвори амортизаторів та закріпіть гвинтами (17). Зберіть HDD в корзину, закріпивши їх гвинтами (20) (фото 2). Установіть корзину в корпус і закріпіть гвинтами (17) (фото 3).

На лівій боковій панелі корпуса є додаткове місце для кріплення HDD (див.схему на стор. 4). В корпус також можна встановити додаткову корзину HDD (фото 3).



Фото 3. Корпус з двома корзинами HDD

**9. Установка плат розширення.** Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (17). Незадіяні отвори закрийте заглушками (5).

**10. Під'єднання провідників живлення і шлейфів.** Під'єднайте коннектори живлення і шлейфи, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря всередині корпуса.

Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до материнської плати, згідно з таблицею на стор. 1. Під'єднайте коннектори вентиляторів до материнської плати.

**11. Завершення складання.** Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось лишніх предметів. Закріпіть кришку гвинтами (17).

**12. Установка комп'ютера в стійку.** Закріпіть лівий і правий тримачі корпуса (6) в стійці. Попередньо установіть по чотири закладні гайки в лівий і правий реки: дві - для кріплення тримачів корпуса і дві - для кріплення корпуса. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.

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