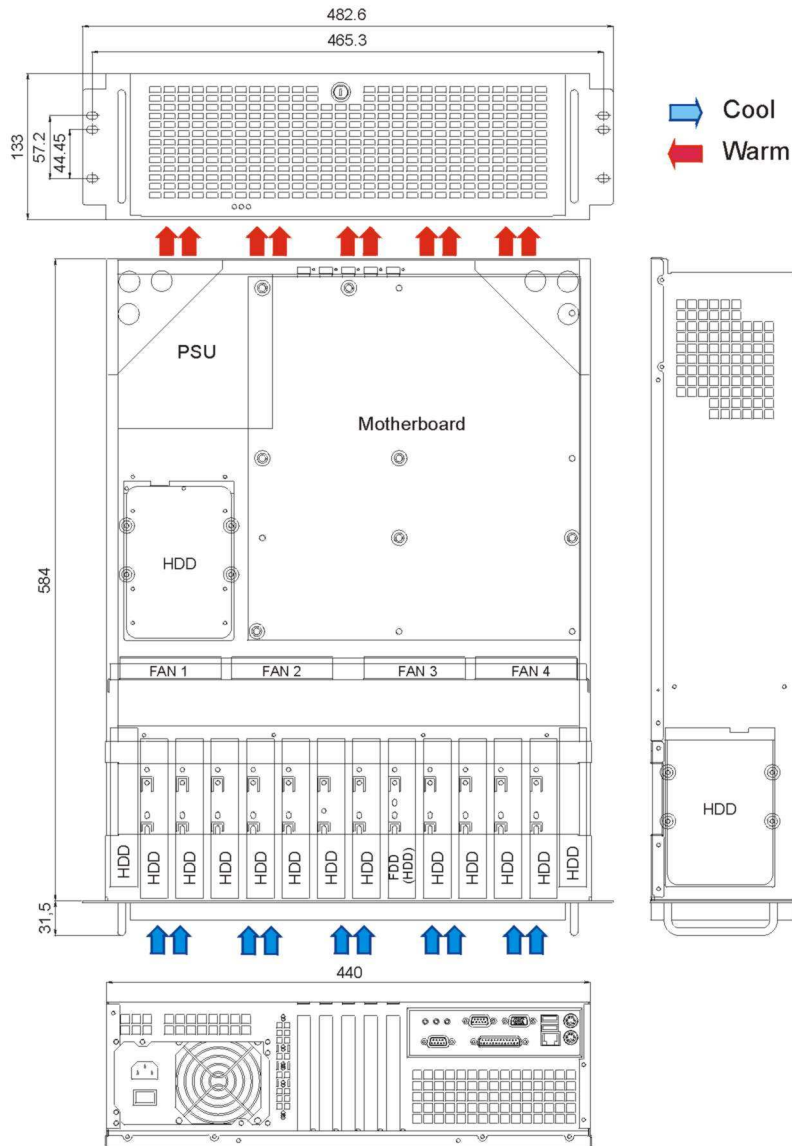


DL36 розміри (мм)

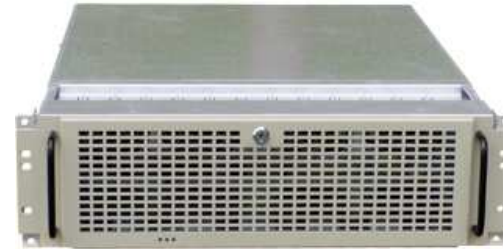


Інструкція

DL36

КОРПУС 19" Extended ATX 3U RACKMOUNT

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



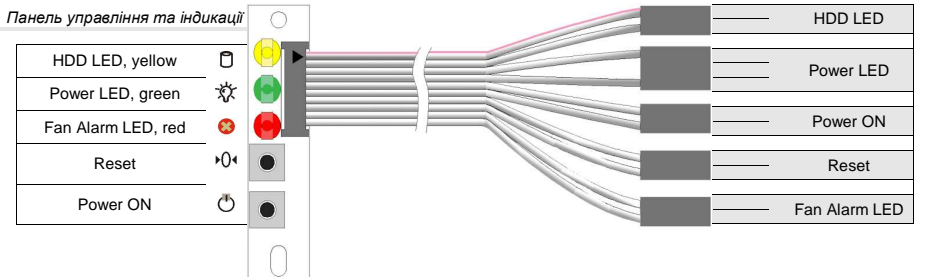
- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (Extended ATX)
- Видимі пристрої: 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 15x3,5"
- Система вентиляції: 4x92мм
- Блок живлення: 400-600Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 483x580x132мм
- Вага нетто/брутто: 12/13кг

Комплектація

Кільк.	Назва	Кільк.	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	13 Фіксатор пластмасовий	7
2	Кришка	1	14 Плата управління вентиляторами FanMagic	1
3	Дверцята	1	15 Гвинт М 2,5x6	2
4	Замок та ключ	1	16 Гвинт М 3x6	21
5	Фланець для кріплення корпусу в стійці	2	17 Гвинт М 4x10	4
6	Заглушка	4	18 Гвинт UNC #6-32x6	12
7	Тримач корпусу (лівий, правий)	2	19 Гайка М4	4
8	Кронштейн кріплення в стійці	2	20 Шайба корончата М4	4
9	Вентилятор 92x92мм	4	21 Шуруп 5,2x16	16
10	Захисна решітка вентилятора 92x92 мм	4	Компоненти корпусу, що замовляються додатково	
11	Ручка 95мм	2	22 Блок живлення ATX	1
12	Плата управління та індикації FPB-550	1	23 Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1
			24 Корзина 2HDD26 -на два або 3HDD32-на три HDD	1



Панель управління та індикації



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 плати управління та індикації. Закріпіть плату управління та індикації (12) на стійках спереду корпуса на нижньому відгині гвинтами (15). Прокладіть шлейф плати через отвір у нижній перегородці для кріплення дисків.

3. Установка фланців та ручок. Установіть ручки (11) за допомогою гвинтів (17) з корончатими шайбами (20), підклавши під ручки фланці (5) для кріплення корпуса в стійці. Боковий відгин на кожному фланці треба зорієнтувати прорізом для кріплення дверцят донизу.

4. Установка плати FanMagic та вентиляторів. Установіть плату FanMagic (14) на стійки на перегородці, що проходить поперек корпуса гвинтами (16). Закріпіть вентилятори (9) при допомозі шурупів (21), встановивши попереду захисні решітки (10). 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. Під'єднайте коннектори вентиляторів до плати FanMagic.

5. Установка шильда введення-виведення. Установіть шильд, яким комплектується материнська плата на задній панелі корпуса. 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 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, але в днищі є отвір, установіть в цей отвір пластмасовий фіксатор (13). Закріпіть плату гвинтами (15).

Увага! Кожен пластмасовий фіксатор треба вдавити, наприклад ручкою викрутки, з боку днища ззовні корпуса, він клацне, основа фіксатора розплющиться і міцно закріпиться в корпусі. Інакше можливе виковзування фіксатора і доторкання материнської плати до корпуса.

7. Установка HDD, FDD. В корпусі передбачена установка до 15 HDD.

Один HDD - перед блоком живлення, біля материнської плати і 14 HDD спереду корпуса в ряд (фото 2). Для можливості установки максимальної кількості HDD (два кріпляться на бокових панелях та 12 - між верхньою та нижньою), отвори для кріплення зроблені несиметрично впоперек корпуса, з розрахунку, щоб HDD закріплювати верхом орієнтуючи направо.



Фото 1. DL36 з установленими вентиляторами і платою FanMagic

Примітка. За допомогою додаткової корзини 2HD26 або 3HD32 (24) ви можете максимально встановити відповідно 16 або 17 HDD в корпусі (14 HDD - спереду та корзину на два чи три HDD - на днищі перед блоком живлення).

Перед установкою HDD прокладіть шлейфи через передбачені отвори в поперечній перегородці та знизу під нижнім кронштейном кріплення HDD, де передбачені відповідні отвори (фото 3, 4).

IDE шлейфи крім овальних отворів можна протягнути збоків біля вентиляторів (фото 4).

Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (17) через отвори зверху та знизу корпуса. Замість одного диску посеред корпуса передбачене місце для установки FDD.

Примітка. Отвори для шлейфів мають бути захищені нейлоновим обрамленням (фото 3).

8. Установка плат розширення.

Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (15). Незадіяні отвори закрийте заглушками (6).

9. 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.

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

11. Установка комп'ютера в стійку. Закріпіть лівий і правий тримачі корпуса (7) 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.



Фото 2. Розміщення HDD в корпусі DL36



Фото 3. Отвори для прокладки шлейфів у корпусі DL36



Фото 4. Прокладка шлейфів у корпусі DL36

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