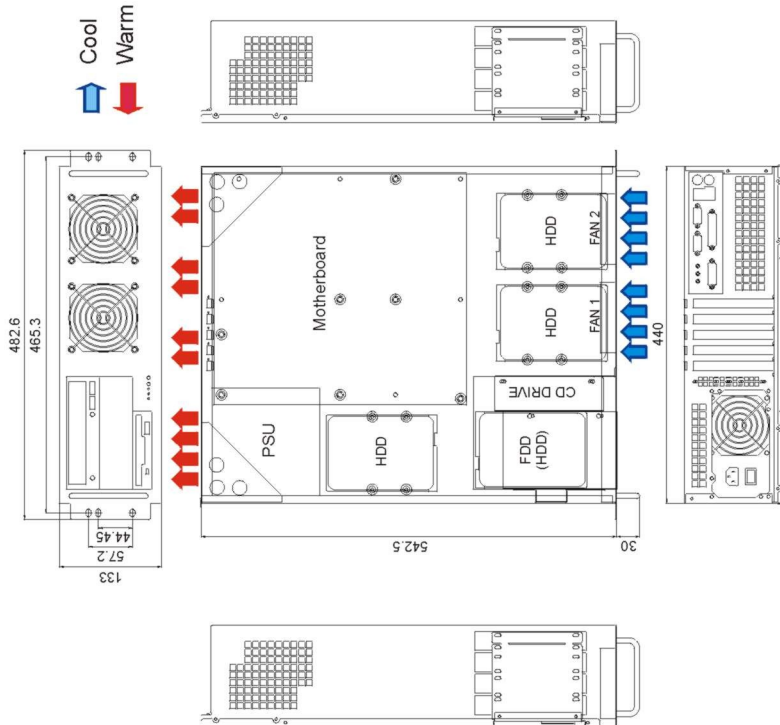
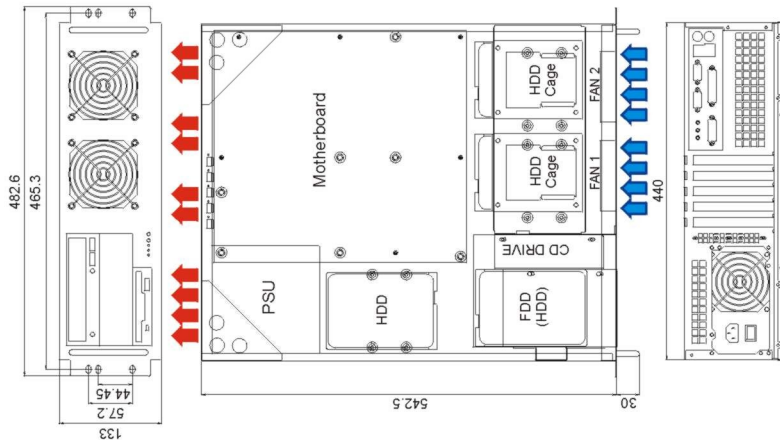


DL32 розміри мм



DL32-H розміри мм



Інструкція

# DL32

## КОРПУС 19" Extended ATX 3U RACKMOUNT

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



Можливі дві модифікації корпусу:

**DL32**

базова версія

**DL32-H**

корпус з корзиною для HDD

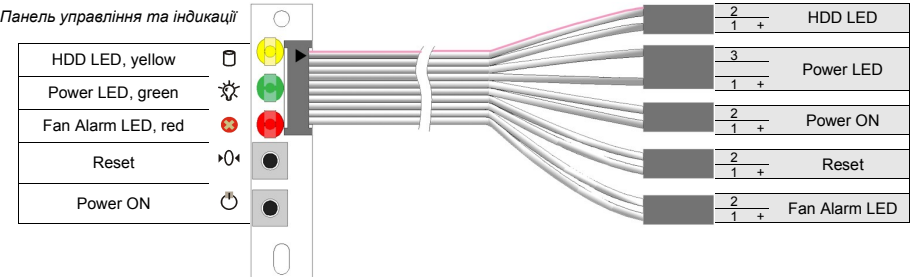
- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (Extended ATX)
- Видимі пристрої: 2x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої:
  - DL32 – 3x3,5"
  - DL32-H – 6x3,5"
  - DL32-H+4HD34 - 9x3,5"
- Система вентиляції: 2x92мм
- Блок живлення: 300-550Вт ATX
- Габарити(ШхДхВ):483x540x132мм
- Вага нетто/брутто: 11/12кг

### Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	14	Гвинт М 2,5x6	2
2	Кришка	1	15	Гвинт М 3x6	14
3	Передня панель	1	16	Гвинт М 4x8	4
4	Тримач видимих пристроїв	1	17	Гвинт UNC #6-32x6	4
5	Заглушка 5,25"	1	18	Гайка М3	8
6	Заглушка	4	19	Шайба корончата М4	4
7	Тримач корпусу (лівий, правий)	2	20	Шуруп 5,2x16	8
8	Вентилятор 92x92мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
9	Захисна решітка вентиляторна 92x92 мм	2	21	4HD34: корзина+кронштейн+амортизатори	1
10	Ручка 95мм	2	22	Заглушка 5,25"	1
11	Плата управління та індикації FPB-550	1	23	Заглушка 3,5"	1
12	Наліпка на передню панель	1	24	Блок живлення ATX	1
13	Фіксатор пластмасовий RS-5	7	25	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



Панель управління та індикації



**При складанні корпусу використовується хрестоподібні викрутки 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 Установка ручок.** 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 (20). 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.



Фото 1. Установка трьох HDD в корпусі DL32



Фото 2. Корзина 4HD34 з закріпленими HDD

- 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 кожний стійці в днищі корпусу 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 вдавнити, наприклад рукою викрутки, з боку днища ззовні корпусу, він клацне, основа фіксатора розплющиться і міцно закріпиться в корпусі. Інакше можливе виковзування фіксатора і доторкання материнської плати до корпусу.**

- 7. Установка FDD и 5,25" пристроїв.** Установіть FDD і закріпіть його гвинтами (15) через отвори в боковій панелі корпусу та тримачі пристроїв (4). Під'єднайте до FDD шнур живлення. Установіть 5,25" пристрої. Закріпіть пристрої гвинтами (15).

**Примітка:** В комплекті з корпусом надається тільки одна заглушка 5,25" пристрою (5). При відсутності видимих 5,25" та 3,5" пристроїв вам необхідно купити додатково заглушки 5,25" (23) та 3,5" (24).

- 8. Установка HDD.** В базовій версії корпусу можна встановити до трьох HDD, два – перед вентиляторами, та один – перед блоком живлення (фото 1). Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (17) через отвори в днищі.

**Установка HDD для корпусу DL32-H.** У версії корпусу DL32-H встановлений додатковий кронштейн для кріплення однієї (до 6 HDD в корпусі) чи двох (до 9 HDD) корзин з дисками 4HD34. Перед установкою в корпус корзину потрібно зібрати (фото 2). Установіть в корзину HDD (21) гумові амортизатори. Вставте тримач корзини стійками в отвори амортизаторів. Зберіть HDD в корзину, закріпивши їх гвинтами (17) (фото 2). Установіть корзину в корпус і закріпіть гвинтами (15).

- 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 правильність 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 коннектори вентиляторів до материнської плати.

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

- 12. Установка комп'ютера в стійку.** Закріпіть лівий і правий тримачі корпусу (7) в стійці. Попередньо установіть по чотири закладні гайки в лівий і правий реки: дві - для кріплення тримачів корпусу і дві - для кріплення корпусу. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.



Фото 3. Корпус DL32-H з закріпленою корзиною 4HD34

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