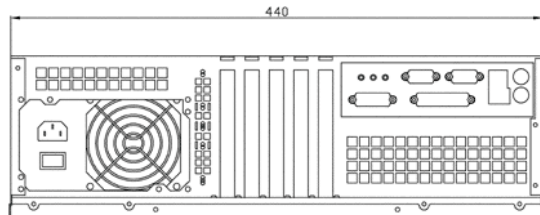
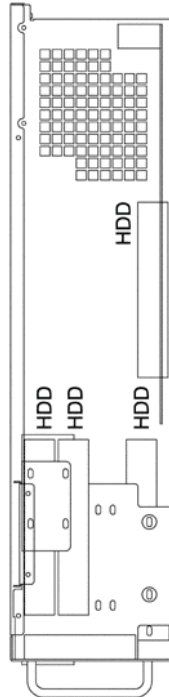
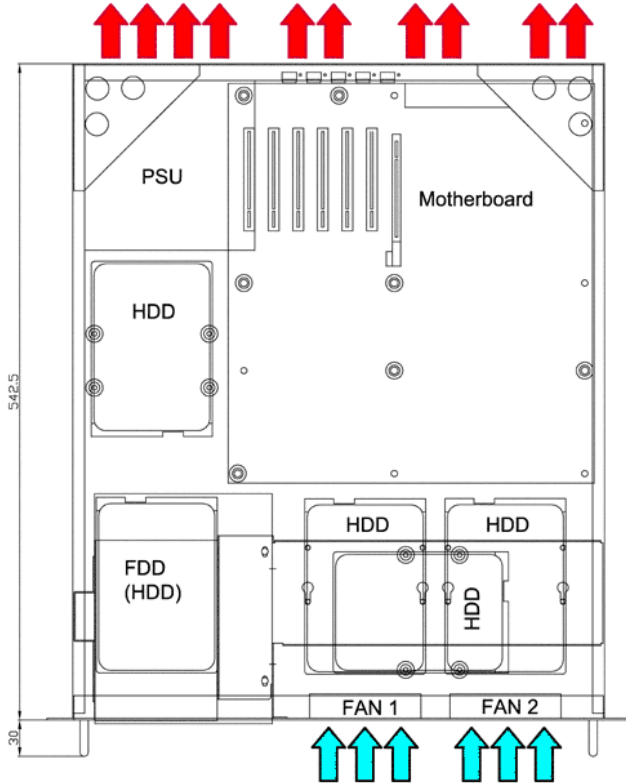
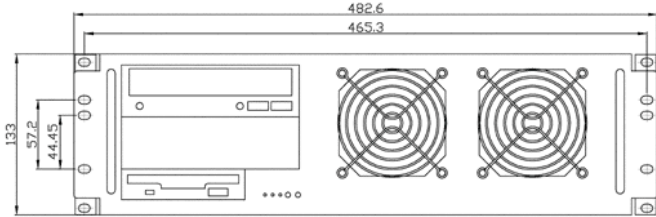


DL32 розміри (мм)



Інструкція

DL32

КОРПУС 19" Extended ATX 3U RACKMOUNT

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



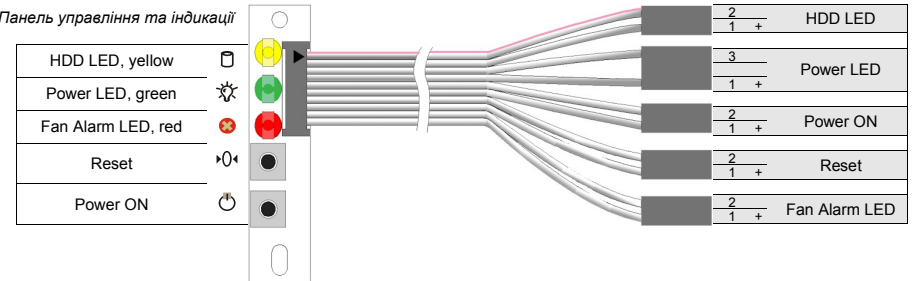
- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (Extended ATX)
- Видимі пристрої: 2x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 4(6)x3,5"
- Система вентиляції: 2x92мм
- Блок живлення: 300-550Вт ATX
- Габарити(ШхДхВ): 483x545x132мм
- Вага нетто/брутто: 11/12кг

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	14	Гвинт М 2,5x6	2
2	Кришка	1	15	Гвинт М 3x6	22
3	Передня панель	1	16	Гвинт М 4x8	4
4	Тримач пристроїв	1	17	Гвинт UNC #6-32x6	8
5	Заглушка 5,25"	1	18	Гайка М3	8
6	Заглушка	4	19	Шайба корончата М4	4
7	Тримач корпусу (лівий, правий)	2	20	Шурпул 5,2x16	8
8	Вентилятор 92x92мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
9	Захисна решітка вентиляторна 92x92 мм	2	21	2HD26: корзина для двох HDD	1-2
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 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 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) та тримача пристроїв (тримач має бути закріплений чотирма гайками, двома - до днища та двома - до передньої панелі).
- 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). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення на вентиляторах.

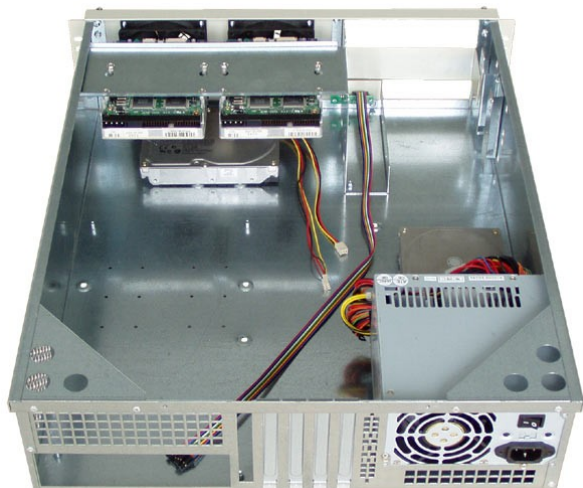


Фото 1. Установка чотирьох HDD в корпусі DL32



Фото 2. Корзина 2HD26 з закріпленими HDD, купується окремо від корпусу

- 4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату упр. 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, 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 і 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 та інформаційний шлейф. 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" (22) та 3,5" (23).

8. Установка HDD. В корпусі без дооснащення передбачена установка до чотирьох HDD, один – перед вентиляторами на днищі, один – перед блоком живлення на днищі, два ж інших – на тримачі пристроїв вверх дном (фото 1).

Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (17) через отвори в днищі.

Примітка. В корпусі можливо встановити більшу кількість HDD (два додатково) що в сумі дасть 6 HDD в корпусі, використавши одну

чи дві корзини 2HD26 (фото 2). Вони кріпляться замість одиночних дисків на кронштейні пристроїв вверх дном.
Увага! Корзини 2HD26, що складаються з лівого та правого фланців, купуються окремо від корпусу (фото 2).

Перед установкою в корпус корзину потрібно зібрати, як показано на фото 2, використовуйте гвинти (17). Установіть корзину в корпус і закріпіть гвинтами (17).

9. Установка плат розширення. Конструкція корпусу передбачає невелике нависання блока живлення над материнською платою формату ATX (фото 3). Тому для семислотової материнської плати два крайні слоти PCI slot-1 і slot-2 не використовуються для установки плат розширення (таких обмежень не має корпус D34-A).

Точніше, slot-2 можна використати для плати розширення компоненти якої не будуть торкатися до блока живлення.

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

10. Під'єднання провідників живлення і шлейфів. Під'єднайте конектори 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 конектори 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. Попередньо установіть по чотири закладні гайки в лівій і правій реки: дві - для кріплення тримачів корпусу і дві - для кріплення корпусу. Закріпіть лівий і правий тримачі корпусу (7) в стійці.

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!



Фото 3. Материнська плата ATX в корпусі DL32, блок живлення нависає над краєм плати.