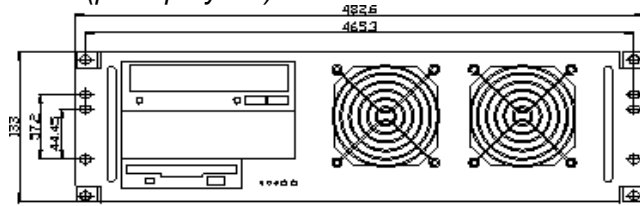
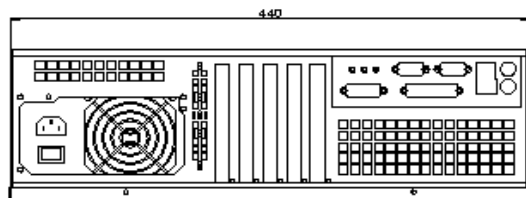
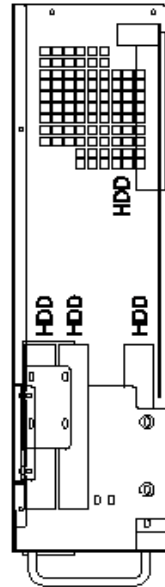
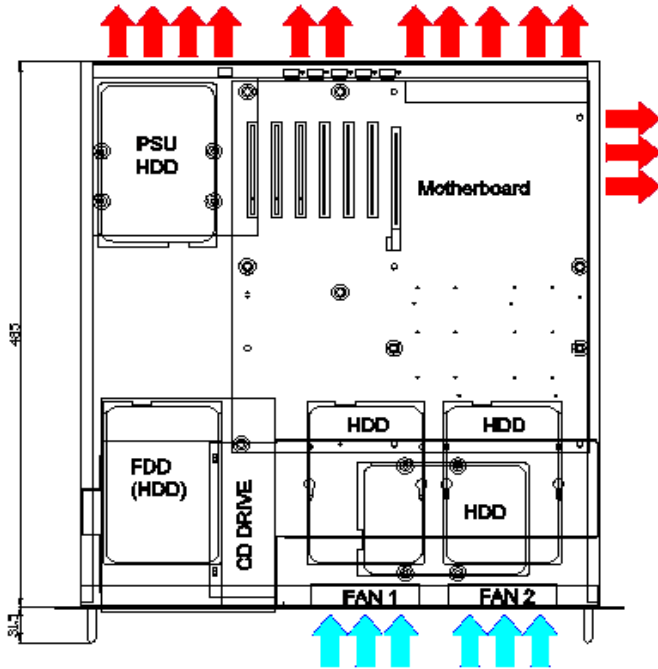


DL32 (розміри у мм)



DL32xxx



Інструкція

DL32

КОРПУС 19" Extended ATX 3U RACKMOUNT

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



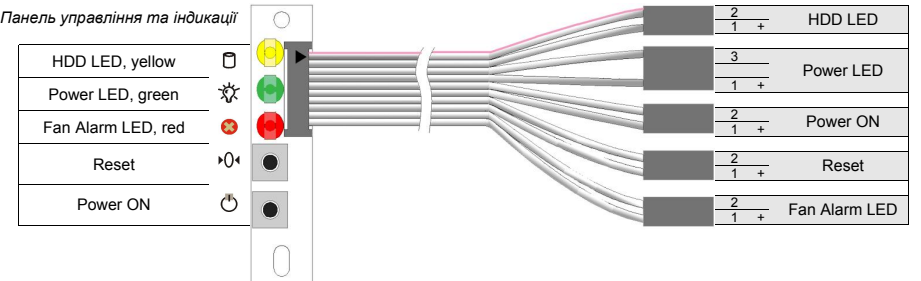
- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (Full-ATX)
- Слотів розширення: 5(6)
- Видимі пристрої: 2x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 4(8)x3,5"
- Система вентиляції: 2x92мм
- Блок живлення: 350-1000Вт ATX
- Габарити(ШхДхВ): 483x485x132мм
- Вага нетто/брутто: 10/11кг

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 слотова	4	19	Шайба корончата М4	4
7	Тримач корпуса (лівий, правий)	2	20	Шуруп 5,2x16	8
8	Вентилятор 92x92мм	2	Компоненти корпуса, що замовляються додатково		
9	Захисні ґрати вентилятора 92x92 мм	2	21	2HD26: корзина для двох HDD	1-2
10	Ручка 96мм	2	22	Заглушка 5,25"	1
11	Плата управління та індикації FPB-550	1	23	Заглушка 3,5"	1
12	Напіпка на передню панель	1	24	Блок живлення ATX	1
13	Стійка пластмасова 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 їх у коробку.
- 2. Установка ручок.** Перевірте кріплення передньої панелі. Вона має бути закріплена зсередини чотирма гайками M3 (18) до корпусу та двома до тримача пристроїв. Тримач має бути закріплен ще двома гайками M3 (18) до дна корпусу. Установіть і закріпіть ручки (10) за допомогою гвинтів M4 (16) подклавши під них корончаті шайби (19).
- 3. Установка вентиляторів.** Закріпіть вентилятори (8) та захисні ґрати (9) шурупами (20) у такий послідовності: ґрати - зовні передньої панелі, вентилятори - всередині корпусу. Вентилятори мають нагнітати повітря до корпусу (напряму руху повітря вказано стрілкою на корпусі вентилятора). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження їх отворів кріплення.

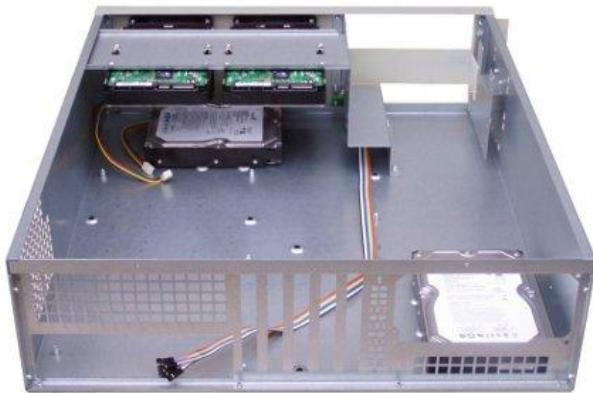


Фото 1. Установка чотирьох HDD в корпусі DL32



Фото 2. Корзина ZHD32 з закріпленими HDD, купується окремо від корпусу

- 4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату (11) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами M2,5 (14). Приліпіть на передню панель наліпку (12).
- 5. Установка шильда в/в.** Установіть шильд, яким комплектується материнська плата, в отвір на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шильді.
- 6. Установка материнської плати (МП).** Установіть МП на стійки на дні корпусу. Прослідкуйте, щоб кожній стійці корпусу відповідав отвір для в МП. Якщо під отвір в МП немає стійки, але є отвір, установіть в цей отвір пластмасову стійку (13). Закріпіть плату гвинтами M3 (15).  
**Увага!** Кожну пластмасову стійку спершу треба зафіксувати у отворі корпусу, наприклад вдавивши її ручкою викрутки. Для цього покладіть корпус до гори дном. Пролунає характерний звук – коли два фіксатора вийдуть за краї отвору і міцно закріплять стійку у корпусі.
- 7. Установка 3,5" і 5,25" пристроїв.** Спочатку заглушіть зовні місця що не будуть використовуватися. Установіть заглушку і закріпіть її двома гвинтами M3 (15) через отвори у боковій панелі корпусу та тримачі пристроїв (4). Установіть FDD і закріпіть його гвинтами M3 (15) через отвори в боковій панелі корпусу та тримачі пристроїв (4). Установіть 5,25" пристрій. Закріпіть пристрій гвинтами M3 (15).

**ВАЖЛИВО:** В комплекті з корпусом надається тільки одна заглушка 5,25" пристрою (5). При потребі замовляйте додаткові заглушки 5,25" (22) та 3,5" (23) при купівлі корпусу.

**8. Установка HDD.** Стандартно в корпусі можна розмістити чотири HDD. Два HDD кріпляться на тримачі пристроїв до гори низом (до гори друкованою платою), див. Фото 1. Наживіть два гвинти UNC (17) знизу HDD у другу від коннекторів пару отворів. Підсуньте HDD, під тримач, вдягніть головки гвинтів у фігурні отвори у тримачі. Закріпіть HDD всіма чотирма гвинтами UNC (17). Ще два - на дні.

**Установка більшої кількості HDD.** При використанні корзин 2HD26 або 3HD32 (купуються окремо) в корпусі можна встановити більше HDD. За допомогою корзин (лівий і правий фланці) – два або три HDD, збираються в блок (див. фото 2). Одина або дві таких корзини кріпляться до тримача пристроїв як і окремий HDD.

**Якщо дозволяють компоненти материнської плати, в корпусі можна розмістити до 8 HDD.**

**9. Установка блока живлення (БЖ).** Отвори у задній панелі дозволяють закріпити звичайний БЖ АТХ. Установіть БЖ і закріпіть його гвинтами UNC (17).

**10. Установка плат розширення.** Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами M3 (15). Незадіяні отвори закрийте заглушками (6).

**11. Під'єднання провідників.**

Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до МП, згідно зі схемою. на стор. 1.

Під'єднайте кабелі живлення і сигналів, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря через корпус.

**12. Завершення складання.**

Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не лишилися сторонніх предметів і усі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами M3 (15).

**12. Установка у 19" стійку.** Для зручного і безпечного розміщення Вашого комп'ютера у стійці або шафі, корпус комплектується спрямовуючими тримачами (7).

1) Установіть по чотири закладні гайки у лівий і правий реки, переконайтесь, що вони стоять на одному рівні.

2) Установіть тримачі (7) та закріпіть їх до закладних гайок відповідними гвинтами.

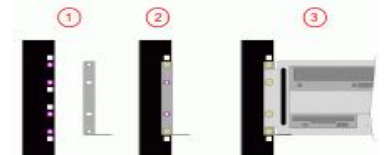
3) Установіть комп'ютер у стійку ковзаючим рухом по тримачам і закріпіть його ще чотири гвинтами.

**Примітка.** Закладні гайки, гвинти і шайби до них це аксесуари стійки. Корпус ними не комплектується.

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



Фото 3. Материнська плата АТХ в корпусі DL32, блок живлення навісає над краєм плати.



Послідовність установки системи у 19" стійку