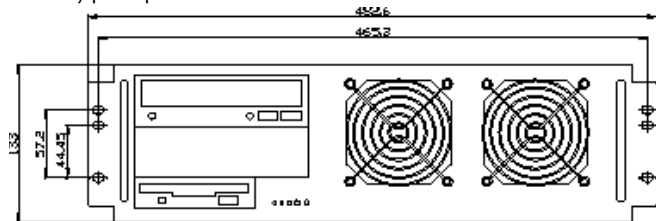
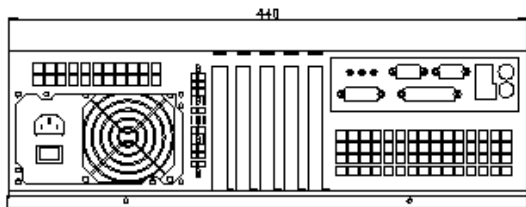
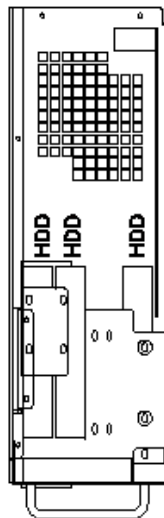
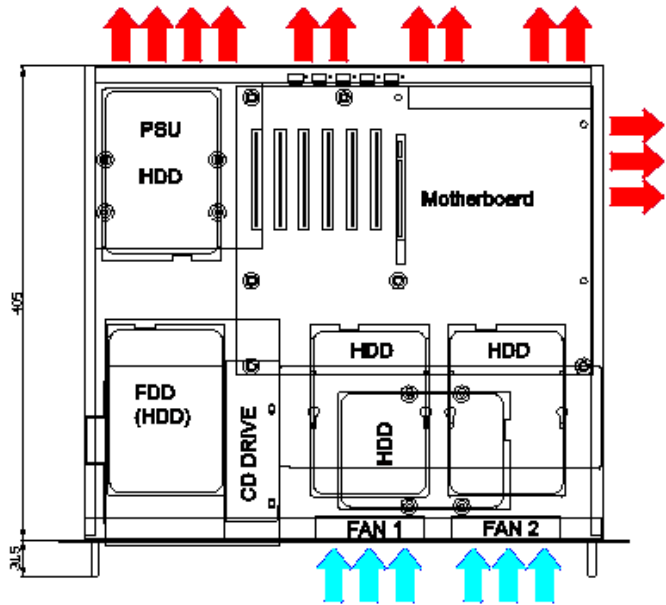


DS32, розміри мм



**Ds32xxx**



**Інструкція**

**DS32 КОРПУС 19" ATX 3U RACKMOUNT**

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

Корпус з блоком живлення:

300Вт – DS32300, 350Вт – DS32350, 400Вт – DS32400



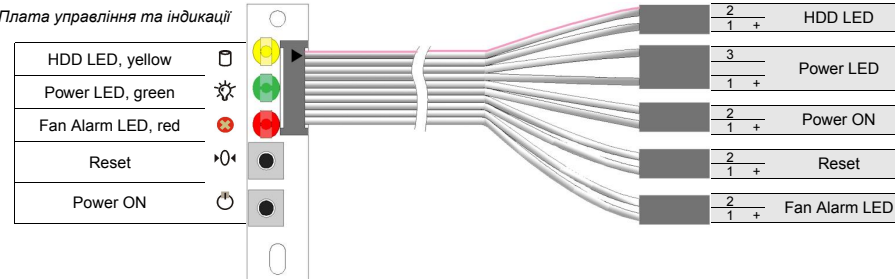
- Макс. розміри материнської плати: 305x244мм (ATX)
- Слотів розширення: 5(6)
- Видимі пристрої: 2x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 4(8)x3,5"
- Система вентиляції: 2x92мм
- Блок живлення: 300-400Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x405x132мм
- Вага нетто/брутто: 7/8кг(з БЖ)

**Комплектація**

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	13	Гвинт М 2,5x6	2
2	Кришка	1	14	Гвинт М 3x6	14
3	Передня панель	1	15	Гвинт М 4x10	4
4	Тримач пристроїв	1	16	Гвинт UNC #6-32x6	4
5	Заглушка 5,25"	1	17	Гайка М3	8
6	Заглушка слотова	4	18	Шайба корончата М4	4
7	Вентилятор 92x92мм	2	19	Шуруп 5,2x16	8
8	Захисні ґрати вентилятора 92x92 мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
9	Ручка 96мм	2	20	Корзина на 2 HDD (2HD26)	1-2
10	Плата управління та індикації FPB-440	1	21	Заглушка 5,25"	1
11	Наліпка на передню панель	1	22	Заглушка 3,5"	1
12	Стійка пластмасова RS-5	5	23	Блок живлення ATX	1
			24	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



Плата управління та індикації



**При складанні корпусу використовується хрестоподібна викрутка 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 (17) до корпусу та двома до тримача пристроїв. Тримач має бути закріплен ще двома гайками M3 (17) до дна корпусу. Установіть і закріпіть ручки (9) за допомогою гвинтів M4 (15) подклавши під них корончаті шайби (18).
- 3. Установка вентиляторів.** Закріпіть вентилятори (7) та захисні ґрати (8) шурупами (19) у такій послідовності: ґрати - зовні передньої панелі, вентилятори - всередині корпусу. Вентилятори мають нагнітати повітря до корпусу (напрямок руху повітря вказано стрілкою на корпусі вентилятора). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження їх отворів кріплення.

Фото 1. Два HDD кріпляться на дні.



Фото 2. Два HDD - на тримачі пристроїв



- 4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату управління та індикації (10) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами M2,5 (13). Приліпіть на передню панель наліпку (11).
- 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 стійку на дні корпусу. Прослідкуйте, щоб кожній стійці корпусу відповідав отвір для кріплення в МП. Якщо під отвір в МП немає стійки, але є отвір, установіть в цей отвір пластмасову стійку (12).. Закріпіть плату гвинтами M3 (14).

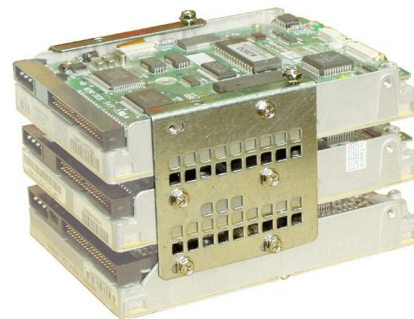


Фото 3. Три HDD, зібрані в корзині 3HD32 (з корпусом не комплектується)

**Увага!** Кожну пластмасову стійку спершу треба зафіксувати у отворі корпусу, наприклад вдавнивши її рукою викрутки. Для цього покладіть корпус до гори дном. Повинен пролунати характерний звук – коли два фіксатора вийдуть за діаметр отвору і міцно закріплять стійку у корпусі.

**7. Установка 3,5" і 5,25" пристроїв.** Спочатку заглушіть зовні місця що не будуть використуватися. Установіть заглушку і закріпіть її двома гвинтами M3 (14) через отвори у боковій панелі корпусу та тримачі пристроїв (4).

**ВАЖЛИВО:** В комплекті з корпусом надається тільки одна заглушка 5,25" пристрою (5). При потребі замовляйте додаткові заглушки 5,25" (21) та 3,5" (22) при купівлі корпусу.

Установіть FDD і закріпіть його гвинтами M3 (14) через отвори в боковій панелі корпусу та тримачі пристроїв (4). Установіть 5,25" пристрій. Закріпіть пристрої гвинтами M3 (14).

**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 2. Наживіть два гвинти UNC (16) 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 (16). Ще два - на дні, див. Фото 1.

**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 3). Одина або дві таких корзини кріпляться до тримача пристроїв як і окремих 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 ATX. Установіть БЖ і закріпіть його гвинтами UNC (16).

**10. Установка плат розширення.** Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами M3 (14). 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 лишилося сторонніх предметів і усі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами M3 (14).

**13. Установка комп'ютера в стійку.** Попередньо установіть по дві закладні гайки в лівий і правий реки стійки. Подбайте, щоб вони були на одному рівні. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.

**Примітка.** Закладні гайки, гвинти і шайби до них – це аксесуари стійки.

Корпус Ds32 ними не комплектується.

Фото 4. Комп'ютер, зібраний в корпусі DS32

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