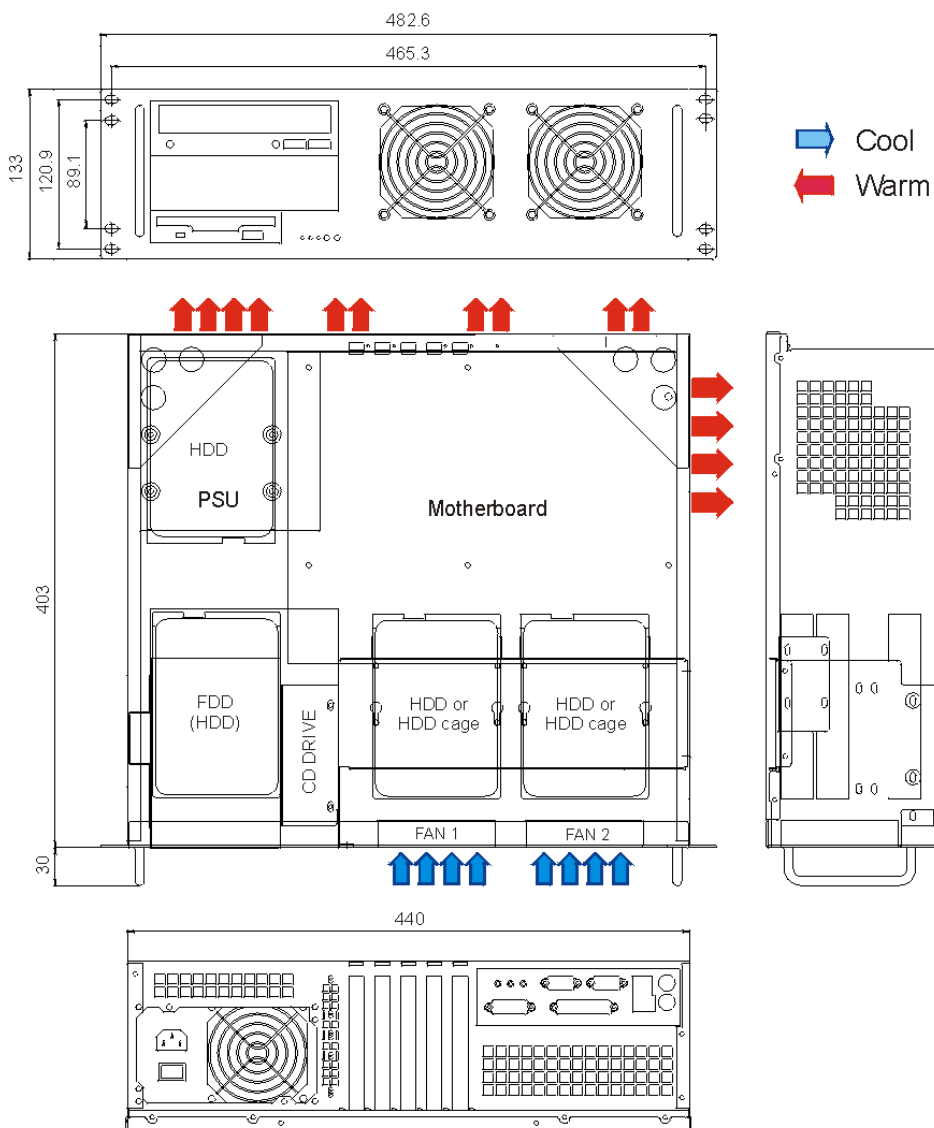


DS32, розміри мм



Cool  
 Warm

**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:

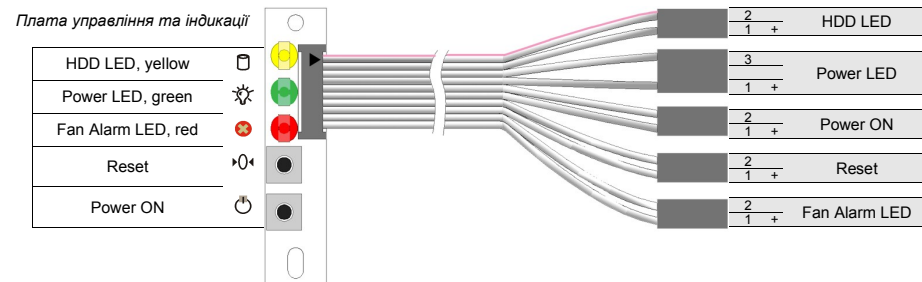
300Вт – DS32300, 350Вт – DS32350, 400Вт – DS32400



- Макс. розміри материнської плати: 305x244мм (ATX)
- Видимі пристрої: 2x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 4(6)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 4x8	4
4	Тримач пристроїв	1	16	Гвинт UNC #6-32x6	4
5	Заглушка 5,25"	1	17	Гайка М3	8
6	Заглушка	4	18	Шайба корончата М4	4
7	Вентилятор 92x92мм	2	19	Шуруп 5,2x16	8
8	Захисна решітка вентилятора 92x92 мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
9	Ручка 95мм	2	20	Корзина на 2 HDD (2HD26)	1-2
10	Плата управління та індикації FPB-550	1	21	Заглушка 5,25"	1
11	Напілка на передню панель	1	22	Заглушка 3,5"	1
12	Фіксатор пластмасовий RS-5	5	23	Блок живлення ATX	1
			24	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



**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 (9) за допомогою гвинтів (15) подклавши під них корончаті шайби (18). Перевірте кріплення передньої панелі (панель має бути закріплена чотирма гайками (17) зсередини корпусу) та тримача видимих пристроїв.
- 3. Установка вентиляторів.** Закріпіть вентилятори (7) та захисні решітки (8) при допомозі шурупів (19). 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. Два HDD кріпляться на днищі.



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 (13). Приліпіть на передню панель наліпку (11).

- 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 (12). Закріпіть плату гвинтами (14).

**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.**



Фото 3. Два HDD, зібрані в корзині 2HD26

- 7. Установка FDD и 5,25" пристроїв.** Установіть FDD і закріпіть його гвинтами (14) через отвори в боковій панелі корпусу та тримачі пристроїв (4). Під'єднайте до FDD шнур живлення. Установіть 5,25" пристрої. Закріпіть пристрої гвинтами (14).

**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" (21) та 3,5" (22).

- 8. Установка HDD.** В базовій версії корпусу можна встановити до чотирьох HDD, один – під блоком живлення, один – біля вентиляторів на днищі (фото 1) і два - на тримачі пристроїв уверх дном (фото 2.). Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (16).

**Установка 6 HDD в корпусі.** Але на тримачі пристроїв (див. вище) замість двох HDD можна встановити дві корзини 2HD26 по два диски кожна (купуються окремо), тобто чотири HDD.

**Увага! Корзини 2HD26, що складаються з лівого та правого фланців, купуються окремо від корпусу (фото 3). Корзина збирається і закріплюється в корпусі гвинтами (16).** Максимально в корпусі можна розмістити 6 HDD, використовуючи дві корзини 2HD26, не враховуючи FDD місця.

- 9. Установка плат розширення.** Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (14). Незадіяні отвори закрийте заглушками (6).

- 10. Під'єднання провідників живлення і шлейфів.** Під'єднайте коннектори живлення і шлейфи, перевірте вірність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря всередині корпусу.

Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до материнської плати, згідно з малюнком 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 і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами (14).

- 12. Установка комп'ютера в стійку.** Попередньо установіть по дві закладні гайки в лівий і правий реки.

Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.

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!**