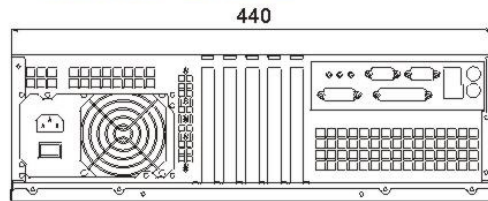
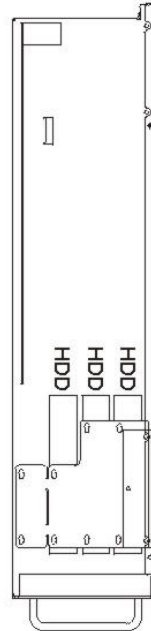
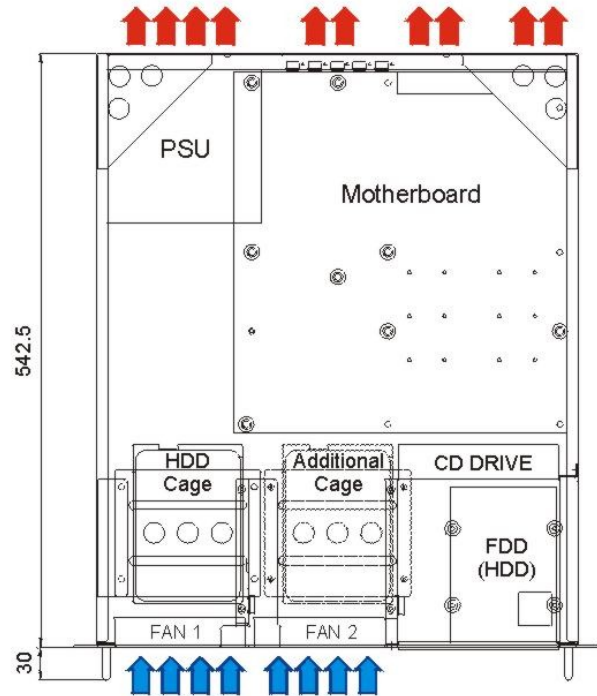
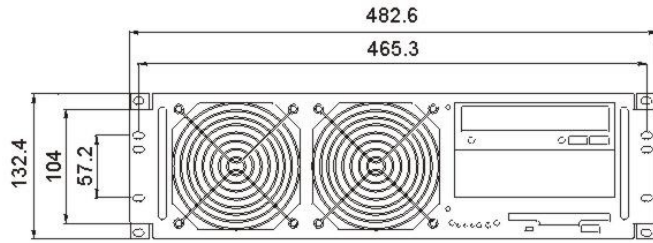


D34

КОРПУС 19" Extended ATX 3U RACKMOUNT

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



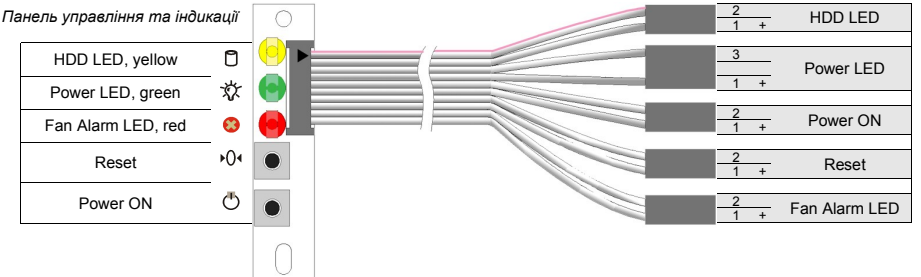
- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (Extended ATX)
- Видимі пристрої: 2x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої:
 - D34 – 4x3,5"
 - D34+4HD34M - 8x3,5"
- Система вентиляції: 2x120мм
- Блок живлення: 300-550Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x545x132мм
- Вага нетто/брутто: 10,5/11,5кг

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.					
1	Корпус	1	14	Фіксатор пластмасовий RS-5	7					
2	Кришка	1	15	Гвинт М 2,5x6	2					
3	Передня панель	1	16	Гвинт М 3x6	28					
4	Тримач корзин	1	17	Гвинт М 4x8	4					
5	4HD34M: корзина+кронштейн+4 амортизатори	1	18	Гвинт UNC #6-32x6	8					
6	Заглушка 5,25"	1	19	Гайка М3	8					
7	Заглушка	4	20	Шайба корончата М4	4					
8	Тримач корпуса (лівий, правий)	2	21	Шуруп 5,2x16	8					
9	Вентилятор 120x120мм	2	Компоненти корпуса, що замовляються додатково							
10	Захисна решітка вентилятора 120x120 мм	2	22	4HD34M: корзина+кронштейн+4 амортизатори	1					
11	Ручка 95мм	2	23	Заглушка 5,25"	1					
12	Плата управління та індикації FPB-550	1	24	Блок живлення ATX	1					
13	Наліпка на передню панель	1	25	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1					
		25	12	10	9	11/13/14	7	6	5	8



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 (11) за допомогою гвинтів (17) подклавши під них корончаті шайби (20). Перевірте кріплення передньої панелі (панель має бути закріплена чотирма гайками (19) зсередини корпусу) та тримачів пристроїв (також чотири гайки) до днища.
- 3. Установка вентиляторів.** Закріпіть вентилятори (9) та захисні решітки (10) при допомозі шурупів (21). 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. Чотири HDD в корпусі D34



Фото 2. Вісім HDD в корпусі з додатковою корзиною 4HD34M

- 4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату управління та індикації (12) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (15). Приліпіть на передню панель наліпку (13).
- 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 (14). Закріпіть плату гвинтами (16).
Увага! Кожен пластмасовий фіксатор треба вдавити, наприклад ручкою 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 (16) через отвори в днищі корпусу. Під'єднайте до FDD шнур живлення. Установіть 5,25" пристрої. Закріпіть пристрої гвинтами (16).

- Примітка:** В комплекті з корпусом надається тільки одна заглушка 5,25" пристрою (6). При відсутності видимих 5,25" пристроїв вам необхідно купити додатково заглушку 5,25" (23).
- 8. Установка HDD.** В корпусі D34 HDD закріплюються в корзині (4HD34M), корзина ж кріпиться в корпусі чотирма гвинтами (16). Перед установкою в корпус корзину потрібно зібрати (фото 4). Установіть в корзині HDD (5) гумові амортизатори. Вставте тримач корзини стійками в отвори амортизаторів та закрийте його гвинтами (16) зсередини корзини. Зберіть HDD в корзині, закріпивши їх гвинтами (18) (фото 4). Установіть корзину в корпус і закріпіть гвинтами (16). Корпус постачається з однією корзиною для HDD (до 4 HDD в корпусі) але в корпусі є місце ще для однієї корзини 4HD34M, при цьому в корпусі можна буде розмістити до 8 HDD (фото 1, 2).



Фото 3. Комп'ютер, зібраний в корпусі D34

Фото 4. Корзина 4HD34M з чотирма закріпленими HDD

- 9. Установка плат розширення.** Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (15). Незадіяні отвори закрийте заглушками (7).
- 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. При відсутності гнізд живлення вентиляторів на материнській платі ви можете замовити перехідник-розвилку (шифр TH-FAN та TH-2FAN) для живлення вентиляторів від блока живлення.
- 11. Завершення складання.** Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось сторонніх предметів та всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами (16).
- 12. Установка комп'ютера в стійку.** Закріпіть лівий і правий тримачі корпусу (8) 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.

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