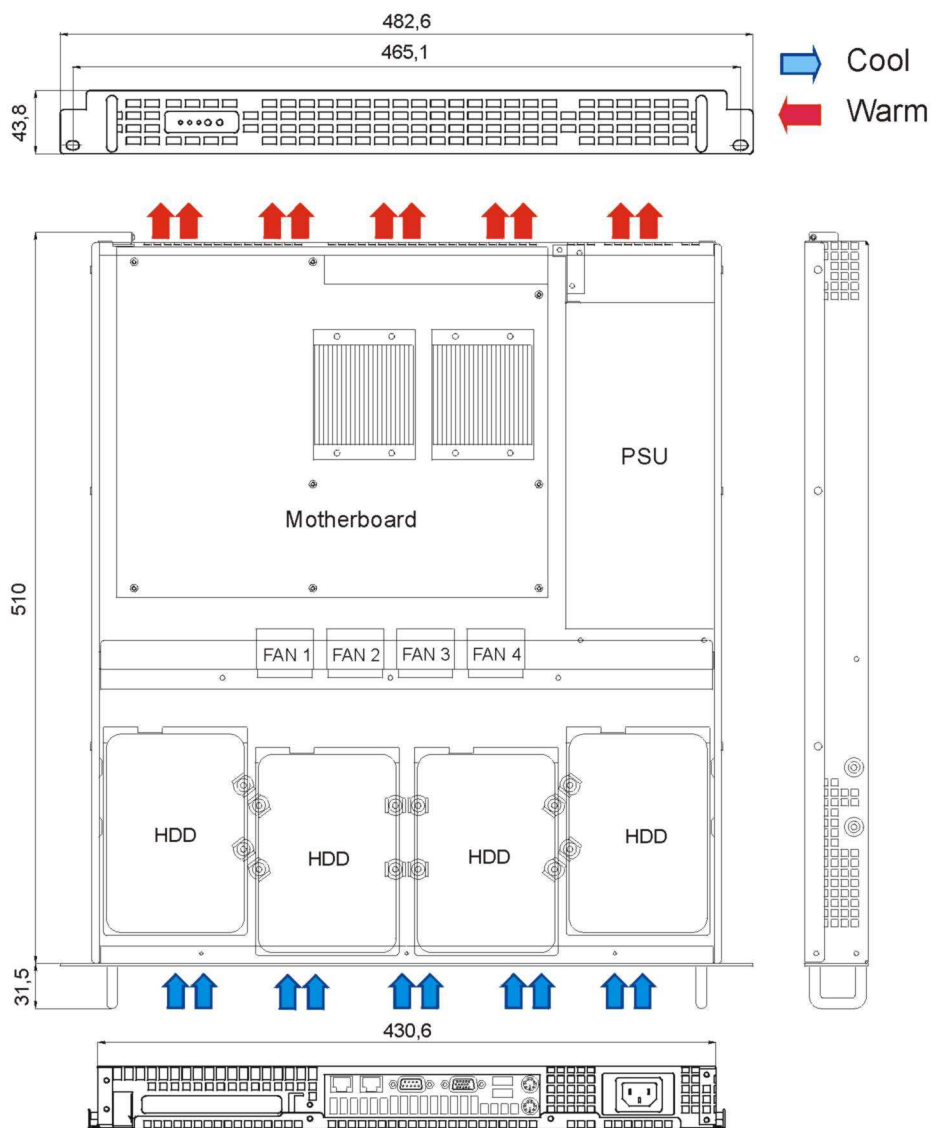


## D17 розміри (мм)



## Інструкція

# D17 КОРПУС 19" ATX 1U RACKMOUNT

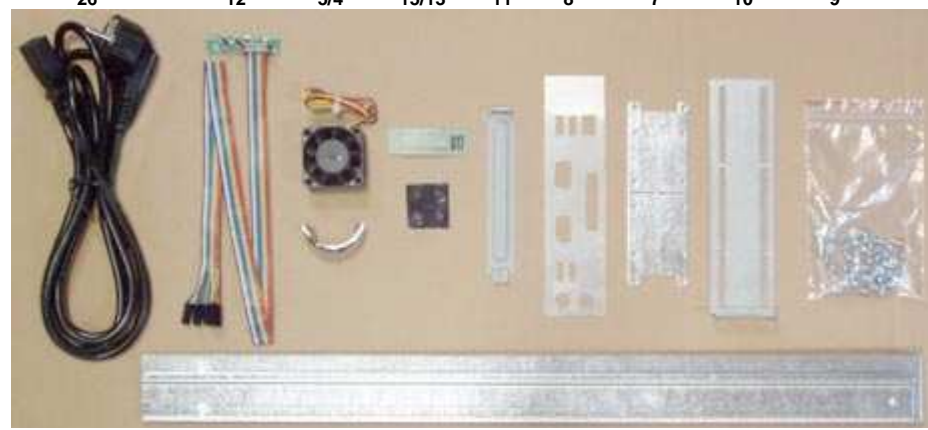
Монтується в шафи та стічні конструкції серії 482,6мм (19") за МЕК 297-1



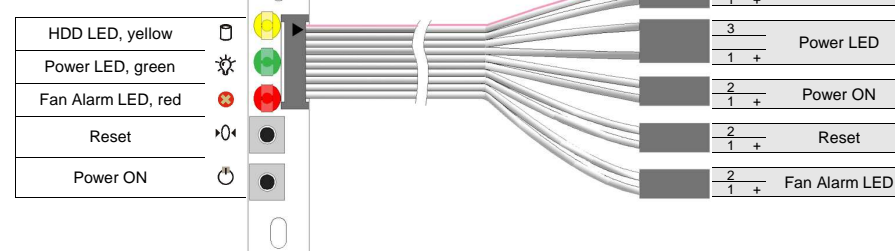
- Макс. розміри материнської плати: 305x244мм (ATX)
- Внутрішні пристрої: 4x3.5"
- Система вентиляції: 2-4x40мм
- Блок живлення: 350Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 483x510x43мм
- Вага нетто/брутто: 7/8кг

### Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	15	Наліпка на передню панель	1
2	Кришка	1	16	Гвинт М 2.5x6	2
3	Передня панель	1	17	Гвинт М 3x6	11
4	Ручка 32мм	2	18	Гвинт М 3x6 потайний	9
5	Вентилятор 40x40мм	2	19	Гайка М3	8
6	Захисна решітка вентиляторна 40x40мм	2	20	Гвинт М 4x8	4
7	Заглушка вентиляторних отворів	1	21	Шайба корончата М4	4
8	Шильд портів введення-виведення	1	22	Гвинт UNC #6-32x6	9
9	Тримач корпуса в стійці (лівий, правий)	2	23	Гвинт UNC #6-32x6 потайний	2
10	Кронштейн кріплення в стійці	2	24	Саморіз 3.9x12	8
11	Заглушка	1	25	Блок живлення ATX 350Вт	1
12	Панель управління та індикації FPB-440	1	26	Кабель живлення	1
13	Ніжка клейка висотою 3мм	3	Компоненти корпуса, що замовляються додатково		
14	Прокладка плівкова під материнку 305x244	1	27	Вентилятор 40x40мм+захисна решітка+кріпл.	1-2



### Панель 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 її в коробку.
  - 2. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату управління та індикації (12) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (16). Приліпіть наперед корпусу наліпку (15).
- Примітка.** Наліпка має бути приклеєна перед установкою передньої панелі.
- 3. Установка передньої панелі та ручок.** Установіть передню панель (3). Установіть ручки (4) та закріпіть їх гвинтами (20), підклавши під шляпки корончаті шайби (21). Закріпіть передню панель чотирма гайками (19).
  - 4. Установка вентиляторів.** Установіть вентилятори на перегородці, що проходить поперек

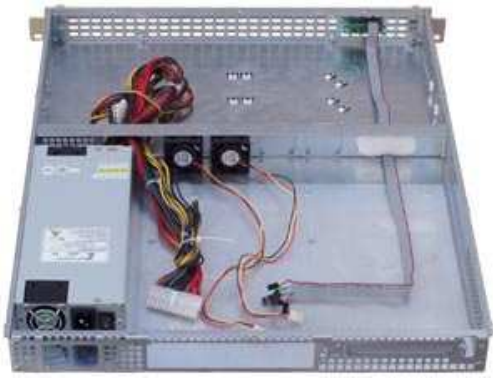


Фото 1. Корпус D17 з двома вентиляторами



Фото 2. Корпус D17 з чотирма вентиляторами

корпуса та закріпіть їх саморізами (24). Стандартно в корпусі встановлюються два вентилятори, при цьому додаткові два отвори закриваються заглушками вентиляторних отворів (7), які закріплюються саморізами ближніх вентиляторів.

**Примітка.** Корпус постачається з закріпленою передньою панеллю, ручками, вентиляторами та блоком живлення (фото 1, 2).

- 5. Установка шильда введення-виведення.** Попередньо підберіть в комплекті з корпусом шильд портів введення-виведення (8), що відповідає шильду, яким комплектується Ваша материнська плата. Відгвинтіть стійки на панелі введення-виведення материнської плати, установіть та закріпіть шильд.

- 6. Установка материнської плати.** **Увага! В корпусі, перед установкою материнської плати, потрібно прокласти плівкову прокладку (14) (див. фото 1).**

Установіть на материнській платі процесор та радіатор. Установіть материнську плату на стійки в днищі корпусу. Прослідкуйте, щоб кожному отвору для кріплення материнської плати відповідала стійка в днищі корпусу. Якщо ж під отвором для кріплення материнської плати стійка в корпусі відсутня, установіть під цей отвір на днищі корпусу клейку ніжку (13). Закріпіть плату гвинтами (17).

**Примітка.** Якщо Ви плануєте встановити в корпусі додаткову плату розширення PCI, установіть в PCI слот райзер, а потім установлюйте на стійки та закріплюйте материнську плату.

- 7. Установка плат розширення.** Установіть плату розширення і закріпіть її гвинтом (17). Якщо ж плата розширення не передбачається, отвір на задній панелі закрийте заглушкою (11).

- 8. Установка HDD.** Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (22) через отвори в днищі.

- 9. Під'єднання провідників живлення і шлейфів.** Під'єднайте конектори живлення і шлейфи, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи від HDD до материнської плати та шнури живлення пристроїв протягуються через овальні отвори в перегородці, що проходить вздовж корпусу (фото 1, фото 2). Шлейфи та провідники 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.

- 8. Покращення повітряного потоку в корпусі.**

- Якщо кількість вентиляторів менше чотирьох, розмістіть на перегородці вентилятори так, щоб вони найкраще обдували процесорний радіатор (див. фото 3).
- Для покращення обдуву процесорного радіатора направте повітряний потік від вентиляторів при допомозі обмежувальних прокладок, як показано на фото 3.
- В корпусі можна встановити до чотирьох вентиляторів на поперечній перегородці (фото 2).
- Овальний отвір для шлейфів та провідників закрийте м'якою заглушкою, що зупинить зворотний рух повітря в корпусі (фото 1, 2, 3).



Фото 3. Комп'ютер, зібраний в корпусі D17

- 10. Завершення складання.** Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось сторонніх предметів і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку двома гвинтами (17) ззаду корпусу та гвинтами (18) збоків та зверху.

- 11. Установка комп'ютера в стійку.**

Попередньо установіть вісім закладних гайок в стійку (чотири спереду та чотири ззаду стійки) для кріплення тримачів корпусу (9), кронштейнів (10) і корпусу. Кронштейни прикріпіть до

тримачів корпусу за допомогою гайок (19), відрегулювавши їх відповідно до глибини стійки. Закріпіть лівий і правий тримачі корпусу спереду на верхні болти та ззаду на всі болти.

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!**