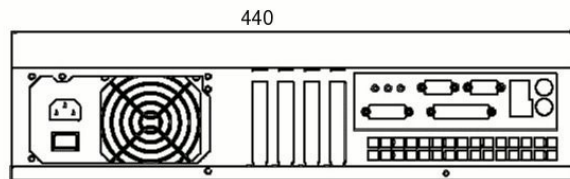
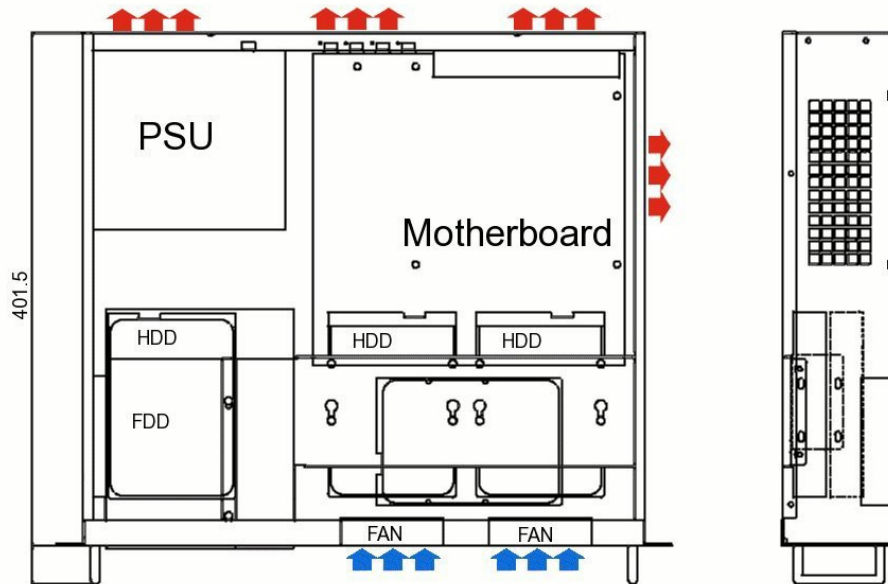
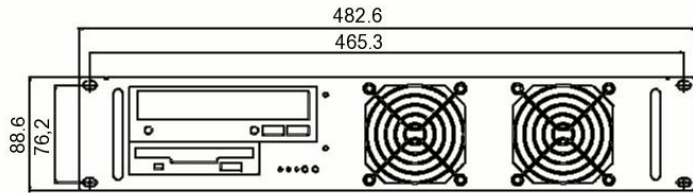


D28 розміри (мм)



Інструкція

D28

КОРПУС 19" microATX 2U RACKMOUNT

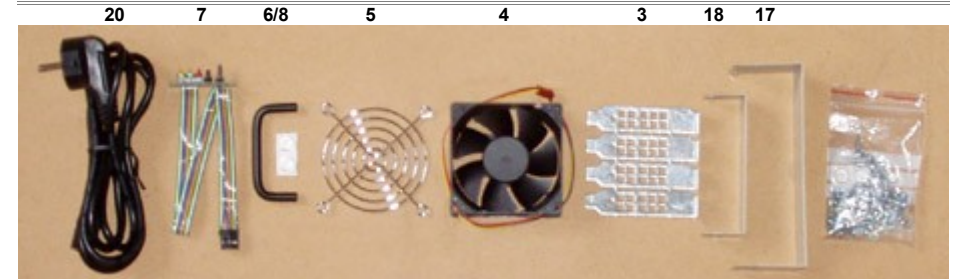
Монтується в шафи та стічні конструкції серії 482,6мм (19") за МЕК 297-1



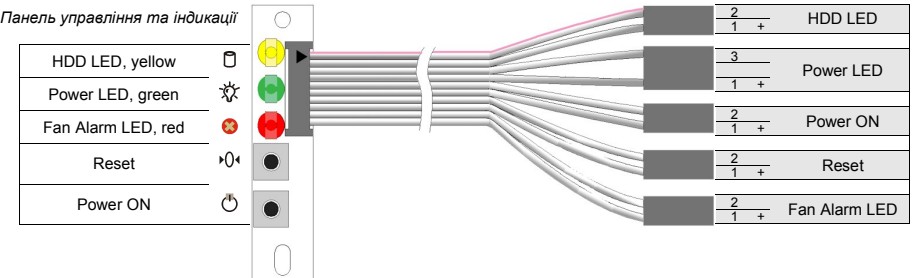
- Макс. розміри материнської плати: 244x244мм (micro ATX)
- Видимі пристрої: 1x5,25" & 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 3x3,5"
- Система вентиляції: 2x80мм
- Блок живлення: 300-360Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x405x88мм
- Вага нетто/брutto: 6/7кг

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	12	Гвинт M4x8	4
2	Кришка	1	13	Гвинт UNC #6-32x6	8
3	Заглушка	4	14	Гайка M3	4
4	Вентилятор 80x80мм	2	15	Шайба корончата M4	4
5	Захисна решітка вентиляторна 80x80мм	2	16	Шуруп 5,2x16	8
6	Ручка 64мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
7	Панель управління та індикації FPB-440	1	17	Заглушка 5,25"	1
8	Ніжка клеїка	2	18	Заглушка 3,5"	1
9	Наліпка на передню панель	1	19	Корзина для двох HDD (лівий і правий фланці)	1 або 2
10	Гвинт M 2,5x6	2	20	Блок живлення ATX	1
11	Гвинт M 3x6	18	21	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



Панель управління та індикації



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

<http://www.inpc.com.ua>

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 ручок. Установіть і закріпіть ручки (6) за допомогою гвинтів (11), подклавши під них корончаті шайби (15).

Примітка. Якщо блок живлення уже встановлений, щоб прикріпити ручки, зручніше його зняти.

3. Установка вентиляторів. Закріпіть вентилятори (4) при допомозі шурупів (16). Вентилятори мають нагнітати повітря в корпус (напрямі руху повітря вказується стрілкою на корпусі вентилятора). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення вентиляторів.

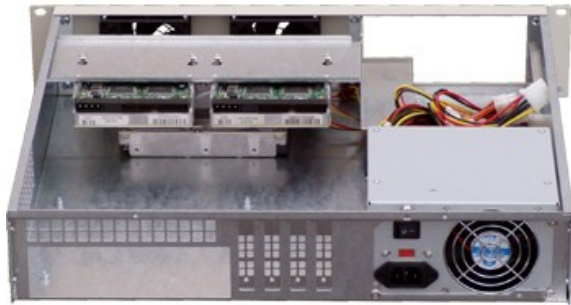


Фото 2. Розміщення трьох HDD в корпусі



Фото 3. Корзина для двох HDD (лівий і правий фланці)

4. Установка плати управління та індикації. Закріпіть плату управління та індикації (7) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (10). Приліпіть на передню панель наліпку (9).

5. Установка блока живлення. Установіть блок живлення (19). Зверніть увагу на правильну орієнтацію блока живлення в корпусі враховуючи вентиляційні отвори та розміщення виходу проводів низьковольтного живлення. Закріпіть блок живлення гвинтами (13).

6. Установка FDD и 5,25" пристрою. Установіть FDD і закріпіть його гвинтами (11) через отвори в бокових кронштейнах. Під'єднайте шлейф та кабель живлення FDD, перед установкою 5,25" пристрою. Установіть 5,25" пристрій. Закріпіть пристрій гвинтами (11).

Примітка: Корпус не комплектується заглушками 5,25"(17) та 3,5"(18) пристроїв, при потребі вони купуються окремо.

7. Установка шільда введення-виведення. Установіть шільд, яким комплектується материнська плата, в отвір на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шільді. Ви також можете замовити шільд в комплекті з корпусом.

8. 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, установіть під цей отвір клейку ніжку (8). Закріпіть плату гвинтами (11).

9. Установка HDD. Наживіть два гвинти (13) знизу HDD у два отвори кріплення з протилежного краю від конекторів під'єднання HDD. Установіть HDD, просовуючи наживлені гвинти в фігурні отвори для кріплення (фото 2). Закріпіть HDD всіма чотирма гвинтами.

В корпусі також можлива установка максимально двох корзин по два HDD кожна (19) фото 3. В корпусі корзини кріпляться як і окремі HDD.

Примітка. В корпусі також передбачені отвори для кріплення третього HDD за вентиляторами на днищі (фото 2). Але при цьому материнська плата матиме обмеження по глибині.



Фото 4. Корпус з установленими компонентами

10. Установка плат розширення. В корпусі можуть бути встановлені плати розширення ніче 71 мм (плату вимірюйте як показано на фото. 5). Це можуть бути як Low Profile PCI так і стандартні плати, кронштейни для кріплення яких замінені на низькопрофільні (типові кронштейни можете вибрати та замовити додатково). Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (11). Незадіяні отвори закрийте заглушками (3) фото 4.

11. 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.

12. Завершення складання. Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось зайвих предметів і всі компоненти надійно закріплені. Закріпіть кришку гвинтами (11).

13. 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 5. Вимірювання висоти плати розширення