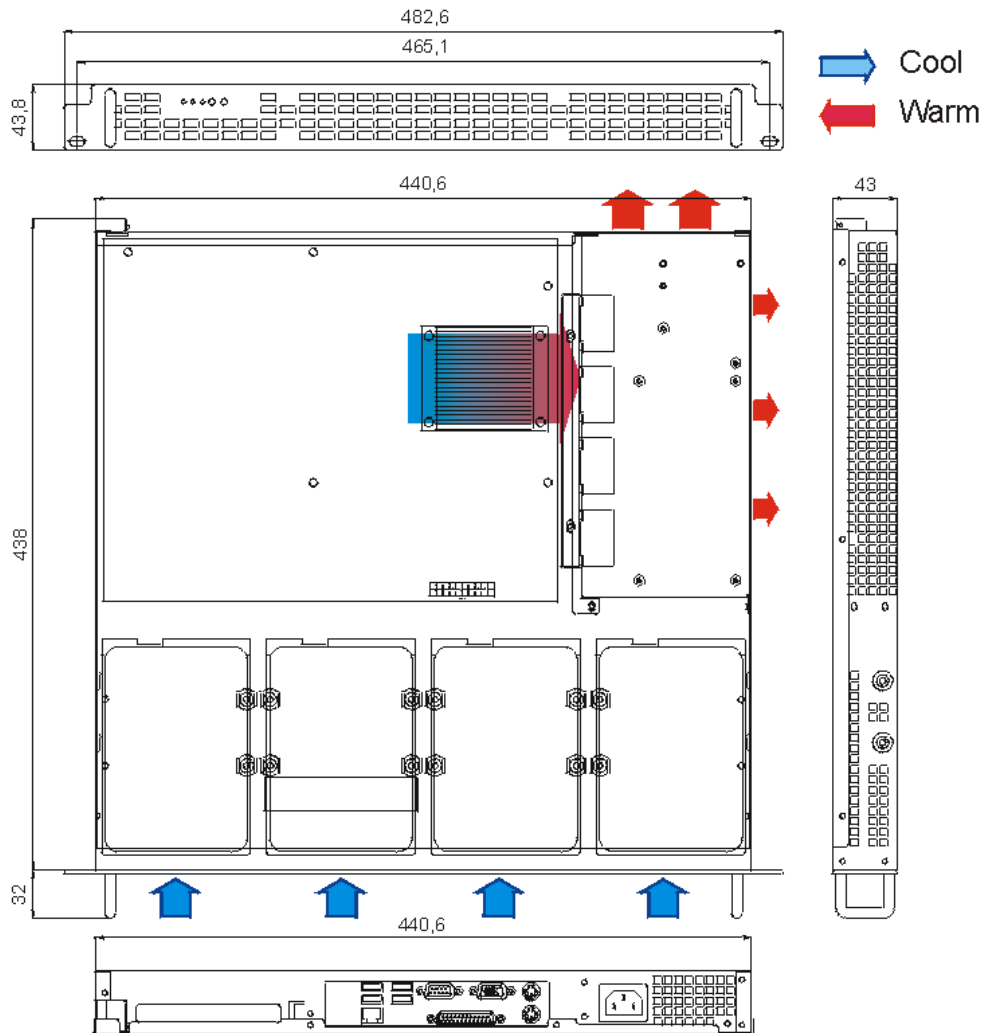


D14 розміри (мм)



Інструкція

D14 КОРПУС 19" ATX 1U RACKMOUNT

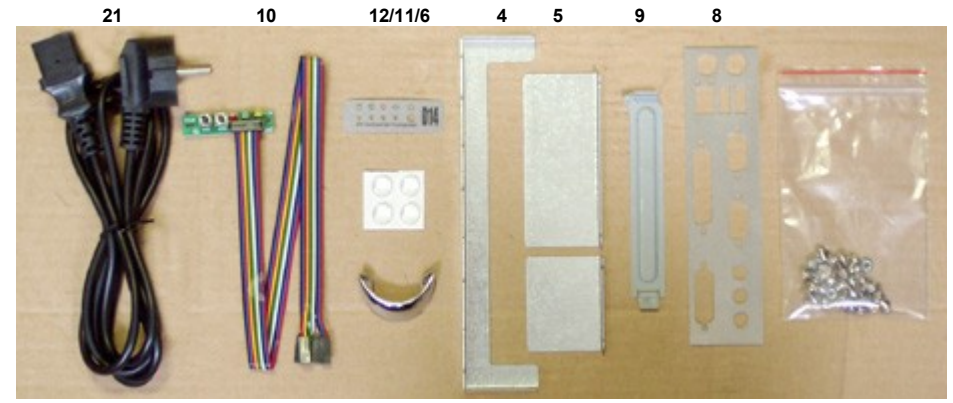
Монтується в шафи та стічні конструкції серії 482,6мм (19") за МЕК 297-1



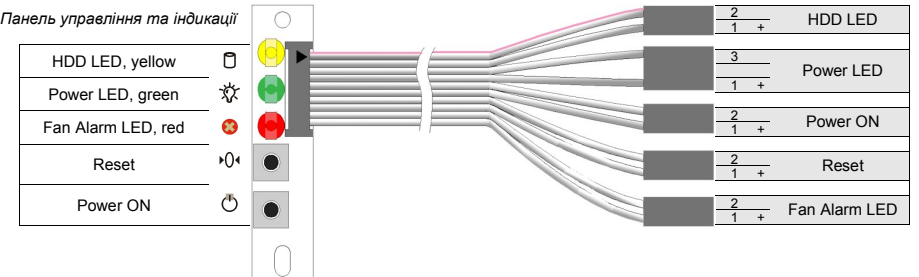
- Макс. розміри материнської плати: 305x244мм (ATX)
- Внутрішні пристрої: 4x3.5"
- Система вентиляції: 4x40мм
- Блок живлення: 210, 240Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 483x438x43мм
- Вага нетто/брутто: 5/6кг

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	12	Наліпка на передню панель	1
2	Кришка	1	13	Гвинт М 2,5x6	2
3	Передня панель	1	14	Гвинт М 3x6	18
4	Кронштейн	1	15	Гвинт М 3x6 потайний	9
5	Заслонка	2	16	Гайка М3	8
6	Ручка 32мм	2	17	Гвинт М 4x8	4
7	Вентилятор 40x40мм	4	18	Шайба корончата М4	4
8	Шильд портів введення-виведення	1	19	Гвинт UNC #6-32x6	8
9	Заглушка	1	20	Блок живлення ATX	1
10	Панель управління та індикації FPB-330	1	21	Кабель живлення	1
11	Ніжка клейка висотою 5мм	4			



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.

3. Установка передньої панелі та ручок. Установіть передню панель (3). Установіть ручки (6) та закріпіть їх гвинтами (17), підклавши під шляпки корончаті шайби (18). Закріпіть передню панель чотирма гайками (16).

2. Установка плати управління та індикації. Закріпіть плату управління та індикації (10) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (13). Приліпіть наперед корпусу наліпку (12).

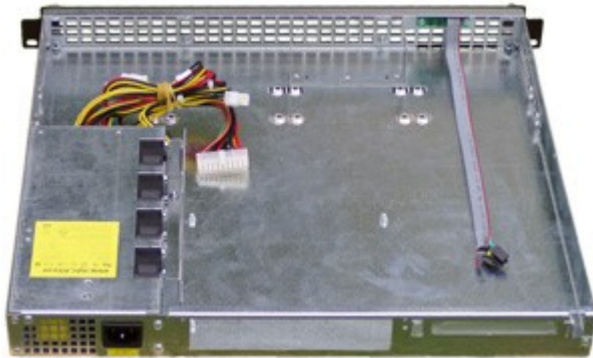


Фото 1. Корпус D14 з блоком живлення

5. Установка блока живлення. Установіть ізоляційну плівкову прокладку на днищі в місці розміщення блока живлення. Установіть блок живлення і закріпіть його 5 гвинтами (14) та гайкою (16).

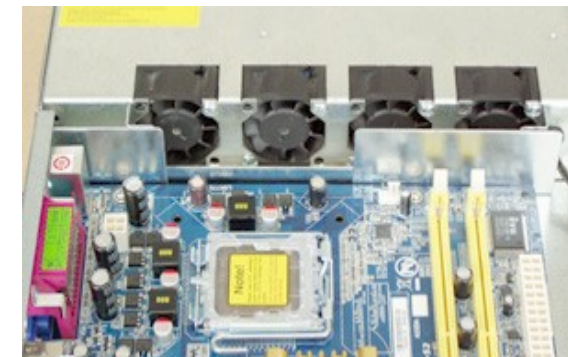


Фото 2. Поставте заслонки навпроти процесора.

Відрегулюйте положення кронштейна (4) та заслонок (5) біля блока живлення (фото 2), установіть прокладки з боків процесорного радіатора, знизу (можна і зверху) для збільшення повітряного потоку через ребра радіатора (фото 3). Це сприятиме кращому охолодженню процесора.

Увага! Щоб уникнути перегріву процесора, вмикайте комп'ютер тільки з закритою кришкою.

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

5. Установка шильда введення-виведення. Попередньо підберіть в комплекті з корпусом шильд портів введення-виведення (8), установіть та закріпіть шильд.

6. Установка материнської плати. 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 (11). Закріпіть плату гвинтами (14).

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

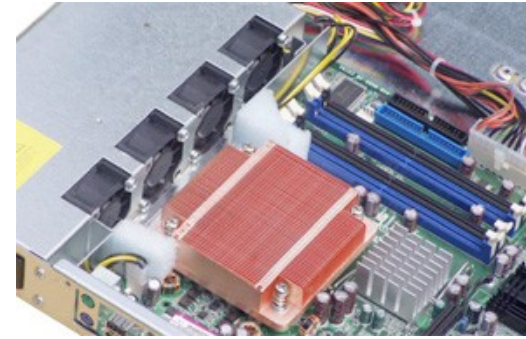


Фото 3. Установіть обмежувальні прокладки біля радіатора процесора

Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до материнської плати, згідно з таблицею на стор. 1.

7. Установка плат розширення. Установіть плату розширення і закріпіть її гвинтом (14).

Увага! Якщо можливе доторкання плати розширення до кришки корпусу, установіть на плату клейку ніжку (11).

Якщо ж плата розширення не передбачається, отвір на задній панелі закрийте заглушкою (9).

8. Установка HDD. Установіть HDD та закріпіть їх гвинтами (19) через отвори в днищі та бокових панелях.

9. Під'єднання провідників живлення і шлейфів. Під'єднайте коннектори живлення і шлейфи, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи та провідники повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря всередині корпусу.



Фото 4. Комп'ютер, зібраний в корпусі D14

10. Завершення складання. Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось сторонніх предметів і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами (14).

11. Установка комп'ютера в стійку. Корпус закріплюється в стійці через додаткове кріплення, що купується окремо від корпусу. Попередньо установіть закладні гайки спереду і ззаду стійки для установки кріплення корпусу і для самого корпусу. Закріпіть кріплення корпусу в стійці. 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!