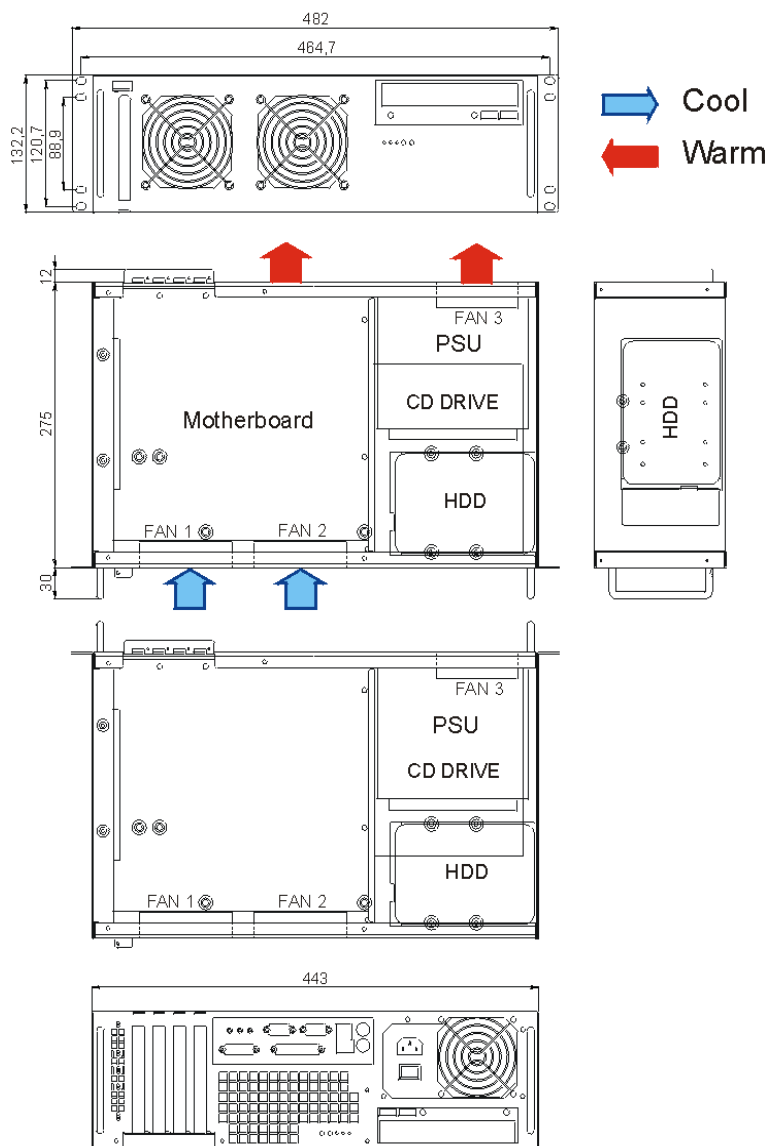


Технічні креслення
DS35 (розміри у мм)



Інструкція

DS35 JANUS КОРПУС 19" micro-ATX 3U RACKMOUNT

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

- Макс. розміри материнської плати: 244x244мм (micro-ATX)
- Видимі пристрої: 1x5,25"
- Внутрішні пристрої: 2x3,5"
- Система вентиляції: 2x92мм
- Блок живлення: 300-400Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 483x275x132мм
- Вага нетто/брутто: 7/8кг



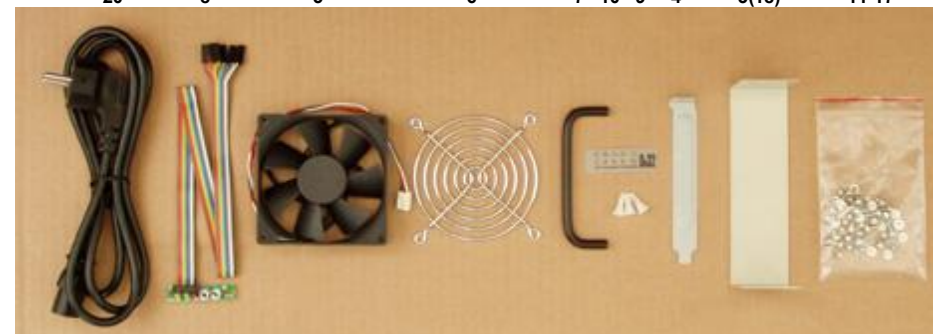
Фото 1. Кріплення корпусу лицевою панеллю наперед.



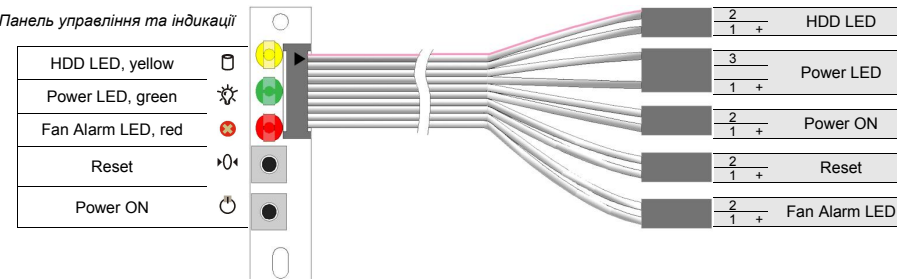
Фото2. Кріплення корпусу конекторами в/в наперед.

| Комплектація | | |
|---|--|--------|
| № | Назва | Кільк. |
| 1 | Корпус | 1 |
| 2 | Кришка | 1 |
| 3 | Заглушка 5,25" | 1 |
| 4 | Заглушка слотова | 4 |
| 5 | Вентилятор 92x92мм | 2 |
| 6 | Захисні ґрати вентилятора 92x92мм | 2 |
| 7 | Ручка 96мм | 2 |
| 8 | Панель управління та індикації FPB-440 | 1 |
| 9 | Стійка пластмасовий RS-5 | 3 |
| 10 | Наліпка на передню панель | 1 |
| 11 | Гвинт M 2,5x6 | 2 |
| 12 | Гвинт M 3x6 | 16 |
| 13 | Гвинт M 3x6 потайний | 10 |
| 14 | Гвинт M 4x8 | 4 |
| 15 | Гвинт UNC #6-32x6 | 8 |
| 16 | Шайба корончаста M4 | 4 |
| 17 | Шуруп 5,2x16 | 8 |
| Компоненти корпусу, що замовляються додатково | | |
| 18 | Заглушка 5,25" | 1 |
| 19 | Блок живлення ATX | 1 |
| 20 | Кабель живлення (комплектуються з БЖ) | 1 |

20 8 5 6 7 10 9 4 3(18) 11-17



Панель управління та індикації



При складанні корпусу використовується хрестоподібна викрутка P1, PH1

Рекомендований порядок складання.

1. Підготовка до складання. Відкрийте коробку і дістаньте корпус. Зніміть поліетиленовий чохол. Зніміть з корпусу кришку і покладіть її в коробку.

Увага! Корпус Janus можна кріпити в 19" коннекторами в/в назад (традиційно) і навпаки – вперед (дивись фото 1, 2 та схему на стор. 4).

Нижче описаний варіант збирання корпусу коннекторами в/в назад.

2. Установка ручок. Установіть і закріпіть ручки (7) за допомогою гвинтів M4 (14), подклавши під них корончаті шайби (16).

3. Установка плати управління та індикації. Закріпіть панель управління та індикації (8) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами M2,5 (11). Приліпіть на передню панель наліпку (10).

4. Установка вентиляторів. Закріпіть вентилятори (5) та захисні ґрати (6) шурупами (17) у такій послідовності: ґрати - зовні передньої панелі, вентилятори - всередині корпусу. Вентилятори мають нагнітати повітря до корпусу (напрямок руху повітря показано стрілкою на корпусі вентилятора). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження їх отворів кріплення.

5. Установка шильда в/в. Установіть шильд, яким комплектується материнська плата, в отвір на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шильді.

6. Установка материнської плати (МП). Установіть МП на стійки на дні корпусу. Прослідкуйте, щоб кожній стійці корпусу відповідав отвір для кріплення в МП. Якщо під отвір в МП немає стійки, але є отвір, установіть в цей отвір пластмасову стійку (9). Закріпіть плату гвинтами M3 (12).

Увага! Кожну пластмасову стійку спершу треба зафіксувати у отворі корпусу, наприклад вдавивши її рукою викрутки. Для цього покладіть корпус до гори дном. Повинен пролуhati характерний звук – коли два фіксатора вийдуть за діаметр отвору і міцно закріплять стійку у корпусі.

7. Установка HDD. В корпусі передбачено два місця для HDD – на боковій панелі та на дніці перед блоком живлення. Установіть HDD, та закріпіть їх гвинтами UNC (15).

8. Установка плат розширення. Корпус передбачає установку чотирьох повноформатних плат розширення. Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами M3 (12). Отвори незадіяних слотів закрийте заглушками (4).

Крім того, спереду є місце для установки панелі з додатковими коннекторами, які зручно вивести наперед (фото 6). При відсутності додаткових коннекторів закрийте отвір заглушкою (4).



Фото 3. Корпус з установленими материнською платою, двома HDD, CD Drive, вигляд ззаду

9. Під'єднання провідників.

Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до МП, згідно зі схемою на стор. 1. Під'єднайте кабелі вентиляторів, живлення і сигналів, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря через корпус.

10. Завершення складання.

Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не лишилося сторонніх предметів і усі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами M3 потай (13).

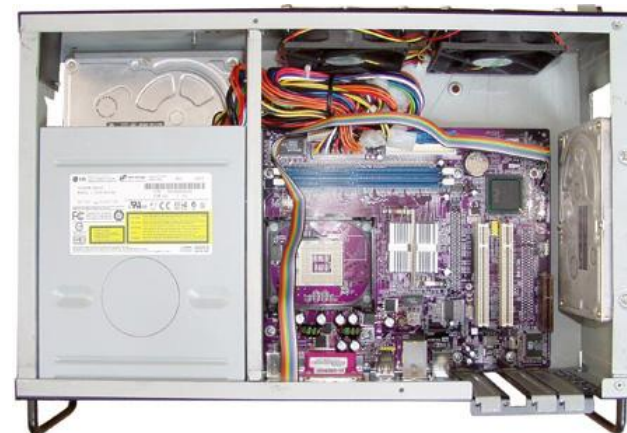


Фото 4. Комп'ютер в корпусі DS35 з материнською платою, HDD, CD Drive



Фото 5. Комп'ютер зібраний для кріплення в 19" стійці коннекторами в/в наперед.



Фото 6. Слот на передній панелі

11. Установка комп'ютера в стійку. Попередньо установіть по дві закладні гайки в лівий і правий реки стійки. Подбайте, щоб вони були на одному рівні. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.

Примітка. Закладні гайки, гвинти і шайби до них – це аксесуари стійки. Корпус Ds35 ними не комплектується.

Увага! При збиранні комп'ютера коннекторами в/в наперед, панель управління та індикації (8), ручки (7), пристрій 5,25" і наліпка (10) кріплять на задню панель, і кришка встановлюється 19"-ми фланцями до задньої панелі (фото 2, 5).

Увага! При збиранні комп'ютера коннекторами в/в наперед узгодьте напрямок вентиляції всередині корпусу Janus з напрямком вентиляції у 19" шафі або у інших 19" комп'ютерів.

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