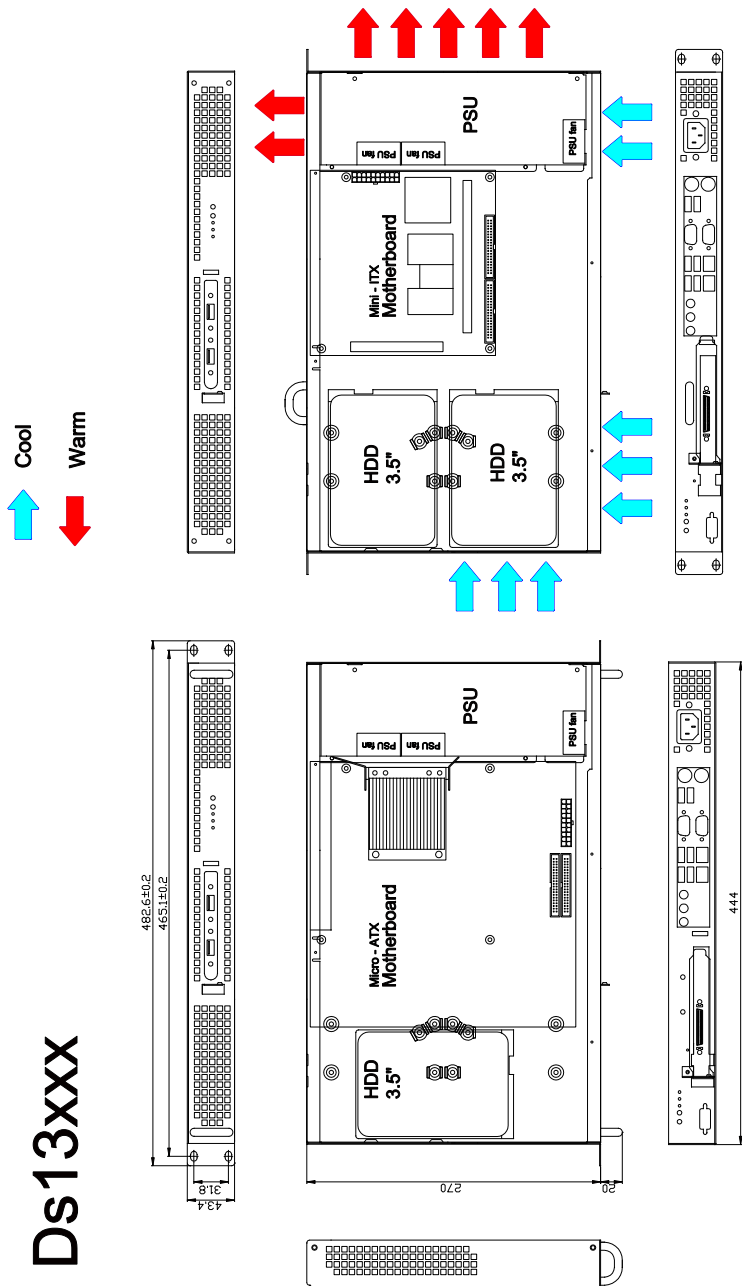


DS13xxx



Інструкція

DS13 JANUS КОРПУС 19" microATX 1U RACKMOUNT

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



- Макс. розміри материнської плати: 244x244мм (micro-ATX)
- Внутрішні пристрої: 1 або 2 x3,5"
- Система вентиляції: 3x40мм в БЖ
- Блок живлення: 170-210Вт ATX
- Габарити (ШxДxВ): 483x270x43мм
- Вага нетто/брутто: 4/5кг

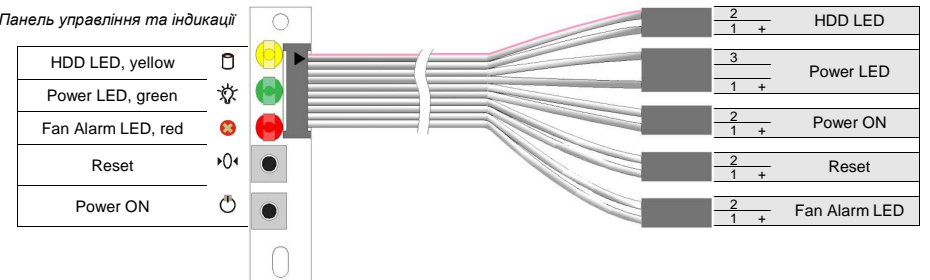
Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	11	Наліпка на передню панель	1
2	Кришка	1	12	Гвинт М 2,5x6	2
3	Заглушка com порта	1	13	Гвинт М 3x6	9
4	Заглушка	2	14	Гвинт М 3x6 потайний	12
5	Кронштейн кріплення плати розширення	1	15	Гвинт М 4x8	4
6	Заглушка задньої панелі	1	16	Шайба корончата М4	4
7	Ручка 32мм	2	17	Гвинт UNC #6-32x6	4
8	Плата управління та індикації FPB-440	1	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
9	Ніжка клейка	2	18	Блок живлення ATX	1
10	Шильд портів введення/виведення	1	19	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1

19 8 11/9 7 5 6 3 4 4



Панель управління та індикації



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

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.

Увага! Корпус можна закріпити в 19" стійці як лицьовою панеллю наперед так і тильною панеллю наперед (фото на стор. 1). Нижче описаний варіант збирання корпусу лицьовою панеллю наперед.

При збиранні корпусу тильною панеллю наперед, плата управління та індикації (8) і наліпка (11) встановлюються на тильну панель. Ручка ж (7) кріпиться лише одна посередині панелі. Кришка кріпиться згинами кріплення до тильної панелі.

2. Установка ручок. Установіть і закріпіть ручки (7) за допомогою гвинтів (15), подклавши під них корончаті шайби (16).



Фото 2. Корпус, підготовлений до установки материнської плати



Фото 3. Установка прокладок радіатора процесора

4. Установка плати управління та індикації. Закріпіть плату управління та індикації (8) на стійках зсередини передньої панелі корпусу гвинтами (12). Приліпіть на передню панель наліпку (11).

5. Установка шильда введення-виведення. Попередньо підберіть в комплекті з корпусом шильд портів введення-виведення (10), що відповідає шильду, яким комплектується Ваша материнська плата. Відгвинтіть стійки на панелі введення-виведення материнської плати, установіть та закріпіть шильд.

6. Установка материнської плати. Установіть материнську плату на стійки в дніщі корпусу. Прослідкуйте, щоб кожній стійці в дніщі 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 (9). Закріпіть плату гвинтами (13).

При необхідності (мікро-ATX), установіть процесор та охолоджувач процесора. Щоб уникнути перегріву потужного процесора, прокладіть прокладки з боків процесорного радіатора, для збільшення повітряного потоку через ребра радіатора (фото 3).

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

Примітка. Якщо ви плануєте установити в шасі PCI карту розширення, зручніше спочатку установити райзер карту (R1) в слот, а потім закріплювати материнку в корпусі.

7. Установка HDD. Залежно від формату материнки, в корпусі максимально можна встановити один (мікро-ATX) або два 3,5" HDD (mini-ITX). Установіть HDD, та закріпіть гвинтами (17).

Примітка. 2,5" HDD встановлюються в корпусі за допомогою кріплення 2HD15 (купується окремо), що займає місце 3,5" HDD і дозволяє установку двох стандартних 2,5" HDD 9мм товщиною.

9. Установка плат розширення. Розміщення PCI слота на материнській платі mini-ITX відрізняється від мікро-ATX плати. Відповідно цьому кронштейн карти розширення на задній панелі для мікро-ATX і mini-ITX материнських плат кріпиться по-різному (див. фото 6, 7). При Mini-ITX конфігурації отвір за шильдом закривається додатковою заглушкою (6), яка не застосовується при мікро-ATX форматі. Установіть плату розширення і закріпіть її гвинтом (13). Якщо ж плата розширення не передбачається, отвір на задній панелі закрийте заглушкою без перфорації (4), для напрямлення потоку повітря в корпусі через процесор.

10. Під'єднання провідників живлення і шлейфів. Під'єднайте коннектори 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.

В корпусі можливе виведення додаткових коннекторів з материнки на передню панель, що має відповідний отвір для кріплення, інакше отвір закривається шильдом з перфорацією (для кращої вентиляції).

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

12. Установка комп'ютера в стійку. Попередньо установіть по дві закладні гайки в лівій і правий реки. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.



Фото 4. Комп'ютер в корпусі DS13, mini-ITX



Фото 5. Комп'ютер в корпусі DS13, micro-ATX



Фото 6. Mini-ITX. Установка кронштейна та заглушки



Фото 7. Micro-ATX. Установка кронштейна