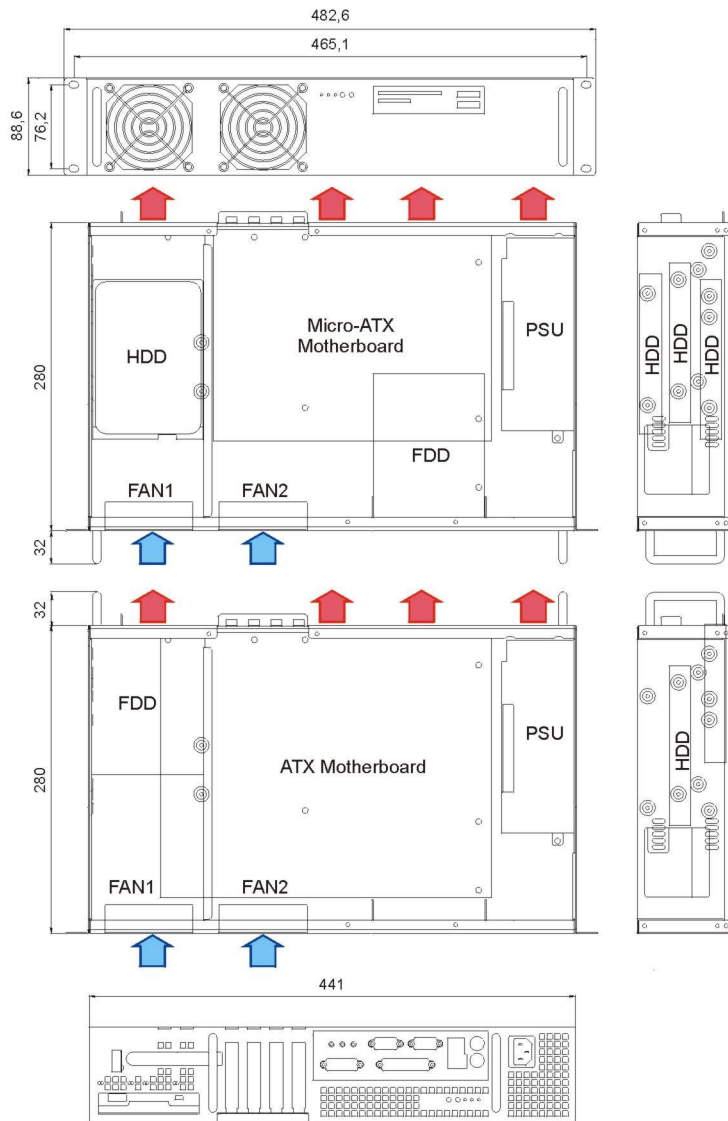


DS27 розміри (мм)



Інструкція

DS27 JANUS

КОРПУС 19" ATX 2U RACKMOUNT

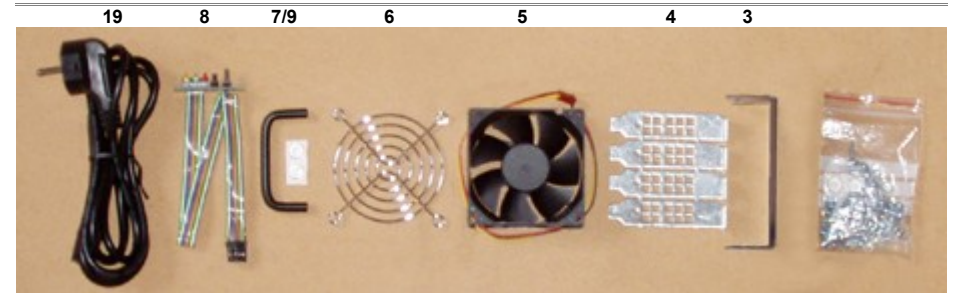
Монтується в шафи та стічні конструкції серії 482,6мм (19") за MEK 297-1



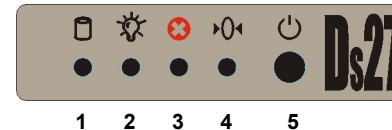
- Макс. розміри материнської плати: 305x244мм (ATX)
- Видимі пристрої: 1x3,5"
- Внутрішні пристрої: 3x3,5"
- Система вентиляції: 2x80мм
- Блок живлення: 200-250Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 483x280x88мм
- Вага нетто/брутто: 4,9/5,6кг

Комплектація

№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	11	Гвинт М 2,5x6	2
2	Кришка	1	12	Гвинт М 3x6	13
3	Заглушка 3,5"	2	13	Гвинт М 3x6 потайний	12
4	Заглушка	4	14	Гвинт М 4x8	4
5	Вентилятор 80x80мм	2	15	Гвинт UNC #6-32x6	4
6	Захисна решітка вентиляторна 80x80мм	2	16	Шайба корончата М4	4
7	Ручка 64мм	2	17	Шуруп 5,2x16	8
8	Панель управління та індикації FPB-440	1	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
9	Ніжка клеїка	2	18	Блок живлення ATX	1
10	Наліпка на передню панель	1	19	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



Панель управління та індикації FPB-440



1 2 3 4 5

Контакти шлейфа

№	Світлодіод роботи HDD	HDD Led	Колір	Пол
1	Світлодіод роботи HDD	HDD Led	червоний	+
2	Світлодіод включення живлення	Power Led	помаранчевий	-
3	Світлодіод контролю роботи вентиляторів	Fan Led	білий	-
4	Кнопка перезавантаження	Reset	чорний	+
5	Кнопка управління живленням	Power ON	фіолетовий	-
			сивий	
			зелений	
			синій	

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

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

При складанні корпуса 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 корпуса кришку і покладіть її в коробку.
- 2. Установка вентиляторів.** Закріпіть вентилятори (5) та захисні решітки (6) при допомозі шурупів (17). Захисні решітки устанавлюються ззовні передньої панелі, а вентилятори зсередини. Вентилятори мають нагнітати повітря в корпус (напрямок руху повітря вказується стрілкою на корпусі вентилятора). Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення вентиляторів.
- 3. Установка ручок.** Установіть і закріпіть ручки (7) за допомогою гвинтів (14), подклавши під них корончаті шайби (16).



Фото 1. Корпус з установленими материнською платою, двома платами розширення Low Profile PCI, трьома HDD

- 4. Установка плати управління та індикації.** Закріпіть плату управління та індикації (8) на стійках зсередини передньої панелі корпуса гвинтами (11). Приліпіть на передню панель наліпку (10).
- 5. Установка шильда введення-виведення.** Установіть шильд, яким комплектується материнська плата, в отвір на задній панелі корпуса. При потребі видаліть зайві заглушки на шильді. Ви також можете замовити шильд в комплекті з корпусом.
- 6. Установка материнської плати.** Установіть материнську плату на стійки в днищі корпуса. Прослідкуйте, щоб кожній стійці в днищі корпуса 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 (12).
- 7. Установка HDD.** Залежно від розмірів материнської плати, наявності повноформатної плати розширення чи FDD в корпусі максимально можна встановити один, два або три HDD. Установіть HDD, та закріпіть їх гвинтами (15).

- 8. Установка FDD.** Установіть FDD і закріпіть його гвинтами (12) через бокові отвори. Установці FDD з лицьового боку може перешкодити кулер процесора на материнській платі. За відсутності FDD на передній і задній панелі установіть заглушки 3,5"(3) та закріпіть їх гвинтами (12).



Фото 2. Корпус зі зворотним розміщенням в стійці, материнською платою, двома платами Low Profile PCI та повноформатною платою на райзері, FDD та HDD

- 9. Установка плат розширення.** В корпусі можуть бути встановлені чотири плати розширення не вище 71 мм (плату вимірюйте як показано на фото. 3). 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 (12). Незадіяні отвори закрийте заглушками (4). Крім того в четвертий слот ви можете встановити повноформатну плату розширення горизонтально на райзері (райзер 2U1FR). Для цього ви маєте зігнути або видалити виступаючі кріплення для HDD, які заважають установці плати розширення (фото 2).

Фото 3. Вимірювання висоти плати розширення



- 10. Під'єднання провідників живлення і шлейфів.** Під'єднайте коннектори живлення і шлейфи, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря всередині корпуса. Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до материнської плати, згідно з таблицею на стор. 1. Під'єднайте коннектори вентиляторів до материнської плати.
- 11. Завершення складання.** Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось зайвих предметів і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку гвинтами (13).
- Примітка.** Корпус можна закріпити в 19" стійці як прямо так і задньою панеллю наперед (фото 1, 2). При установці комп'ютера зворотним боком ручки, панель управління та індикації, і наклейка кріпляться на зворотну панель корпуса (фото 2).
- 12. Установка комп'ютера в стійку.** Попередньо установіть по дві закладні гайки в лівий і правий реки. Установіть комп'ютер в стійку і закріпіть його.