

Схема 1. DL25 розміри (мм)

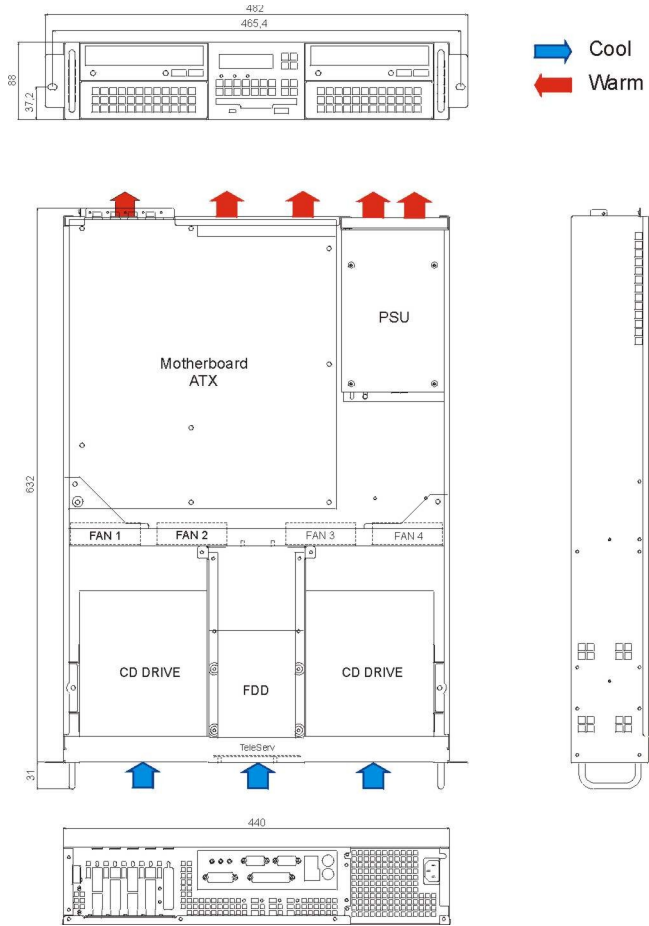
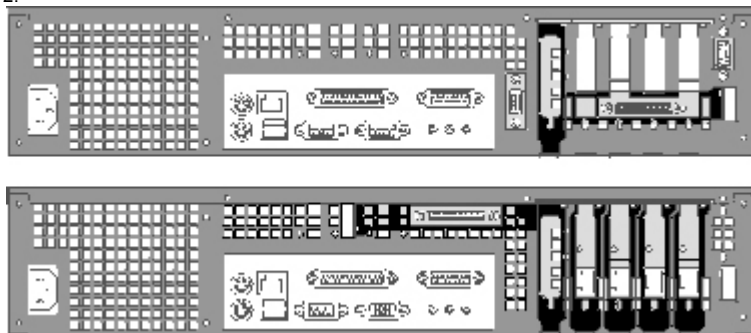


Схема 2.



Інструкція

DL25

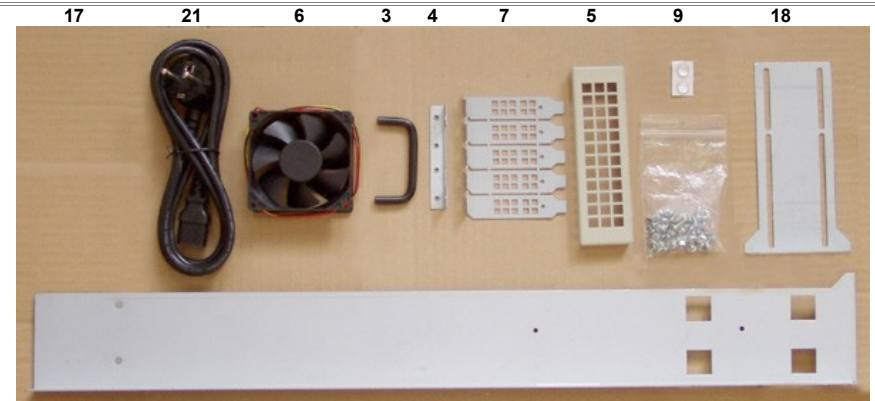
КОРПУС 19" Extended ATX 2U RACKMOUNT

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



- Макс. розміри материнської плати: 305x330мм (Extended ATX)
- Видимі пристрої: 4x5,25" & 1x3,5"
- Система вентиляції: 4x80мм
- Блок живлення: 360-460Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 483x635x88мм
- Вага нетто/брутто: 11/12кг

Комплектація					
№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	12	Гвинт М 3x6	40
2	Кришка	1	13	Гвинт М4x8	4
3	Ручка 64мм	2	14	Шайба корончата М4	4
4	Кронштейн для кріплення заглушки 5,25"	2	15	Шуруп 5,2x16	16
5	Закрутка 5,25" перфорована	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
6	Вентилятор 80x80мм	4	16	Закрутка 5,25" та корзина для HDD (Z5P)	
7	Закрутка	5	17	Кріплення DR-2U-700	2
8	Контролер TeleServ	1	18	Кронштейн до DR-2U-700	2
9	Ніжка клейка	2	19	Гайка М5 до DR-2U-700	4
10	Наліпка на передню панель	1	20	Блок живлення ATX	1
11	Гвинт М 2,5x6	4	21	Кабель живлення (комплектуються з БЖ)	1



Панель управління та індикації

№	Світлодіод	Назва	Колір
1	Світлодіод вмикання живлення	Power Led	Зелений світлодіод
2	Світлодіод роботи HDD	HDD Led	Жовтий світлодіод
3	Світлодіод контролю роботи вентиляторів	Fan Led	Червоний світлодіод
4	Кнопки управління	Інформація в інструкції до контролера TeleServ	

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. Підготовка отворів для плат розширення.** Сплануйте розміщення плат розширення (див. схему 2 на стор. 4).
 - Плата розширення нище 71 мм (плату вимірюйте як показано на фото. 1) може бути встановлена в слот вертикально. Це може бути як Low Profile PCI так і стандартна плата, в якій кронштейн для кріплення замінено на низькопрофільний (вибирається та замовляється додатково).
 - Плату вище 71 мм треба встановлювати через райзер 1U (шифр 2U1FR), якщо висота плати не перевищує 107 мм, або ж 2U (шифр 2U2FL) для плат вищих за 107 мм.Для плат розширення, які будуть встановлюватися на райзері, необхідно підготувати задню панель корпусу, викусивши у відповідних місцях перемички як для конекторів плати розширення (райзери 1U, 2U), так і для кріплення кронштейна до корпусу (райзер 2U).
- 3. Установка ручок.** Установіть і закріпіть ручки (3) гвинтами (13), встановивши зсередини корпусу під гвинти кронштейни для кріплення заглушок 5,25" (4), і підклавши під шляпки гвинтів (13) .корончаті шайби (14)
- 4. Установка заглушок 5,25".** Продумайте розміщення 5,25" пристроїв і закрийте вільні отвори на передній панелі заглушками 5,25" (5), закріпивши кожен чотирма гвинтами (12). Корпус комплектується двома заглушками 5,25" з вентиляційними отворами.
ПРИМІТКА. Пристрої 5,25" краще встановлювати рівномірно з обох боків для ефективного охолодження і забезпечення жорсткості корпусу.
- 5. Установка шільда введення-виведення.** Установіть шільд, яким комплектується материнська плата на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шільді. Ви також можете замовити шільд в комплекті з корпусом.
- 6. Установка материнської плати.** Установіть материнську плату на стійки в дні корпусу. Прослідкуйте, щоб кожній стійці в дні 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 (12).
- 7. Прокладання шлейфів.** Шлейфи для під'єднання IDE 5,25" пристроїв до материнської плати проходять під закріпленими в корпусі вентиляторами, тому



Фото 1. Вимірювання висоти плати розширення



Фото 2. Прокладання шлейфів в корпусі



Фото 3. Z5P - заглушка 5,25" та корзина з установленим HDD



Фото 4. Корпус з установленими компонентами

IDE шлейфи треба прокладати перед установкою вентиляторів (фото 2)! Розмістіть шлейфи так, щоб вони не попали під лопаті вентиляторів і дозволяли вільно під'єднувати та від'єднувати материнську плату і пристрої.

8. Установка вентиляторів. Закріпіть вентилятори (6) при допомозі шурупів (15). Вентилятори мають нагнати повітря в корпус (див. схему 1 на стор. 4), напрям руху повітря вказується стрілкою на корпусі вентилятора. Не прикладайте надмірного зусилля, прикручуючи вентилятори, це може спричинити пошкодження отворів для кріплення вентиляторів.

9. Установка плат розширення. Установіть плати розширення, використовуючи підготовлені в п. 2 отвори. Закріпіть їх. Незадіяні отвори закрийте заглушками (7).

10. Установка 5,25" пристроїв. Установіть та закріпіть 5,25" пристрої гвинтами (12), через отвори в бокових стінках корпусу.

Корпус не має спеціального місця для HDD але для кріплення HDD передбачена заглушка/корзина HDD - Z5P (див. фото 3), замовляється окремо (16).

5. Установка FDD. FDD закріпіть знизу гвинтами (12) через отвори в дні корпусу.

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 (фото 4).

Під'єднайте шлейф плати управління TeleServ до материнської плати. Під'єднайте конектори вентиляторів до плати TeleServ.

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

13. Установка комп'ютера в стійку. Установіть корпус в стійку, попередньо встановивши по одній закладній гайці в лівій і правій реки, і закріпіть його.

Система ріплення DR2U-700

Корпус може додатково комплектуватися системою кріплення в стійці DR2U-700 (17-19). Система складається з лівого та правого тримачів (17), з'єднаних з кронштейнами (18) гайками (19). Система забезпечує жорсткість кріплення корпусу. Кожен тримач і кожен кронштейн кріпляться до стійки двома закладними гайка/болт M6.

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