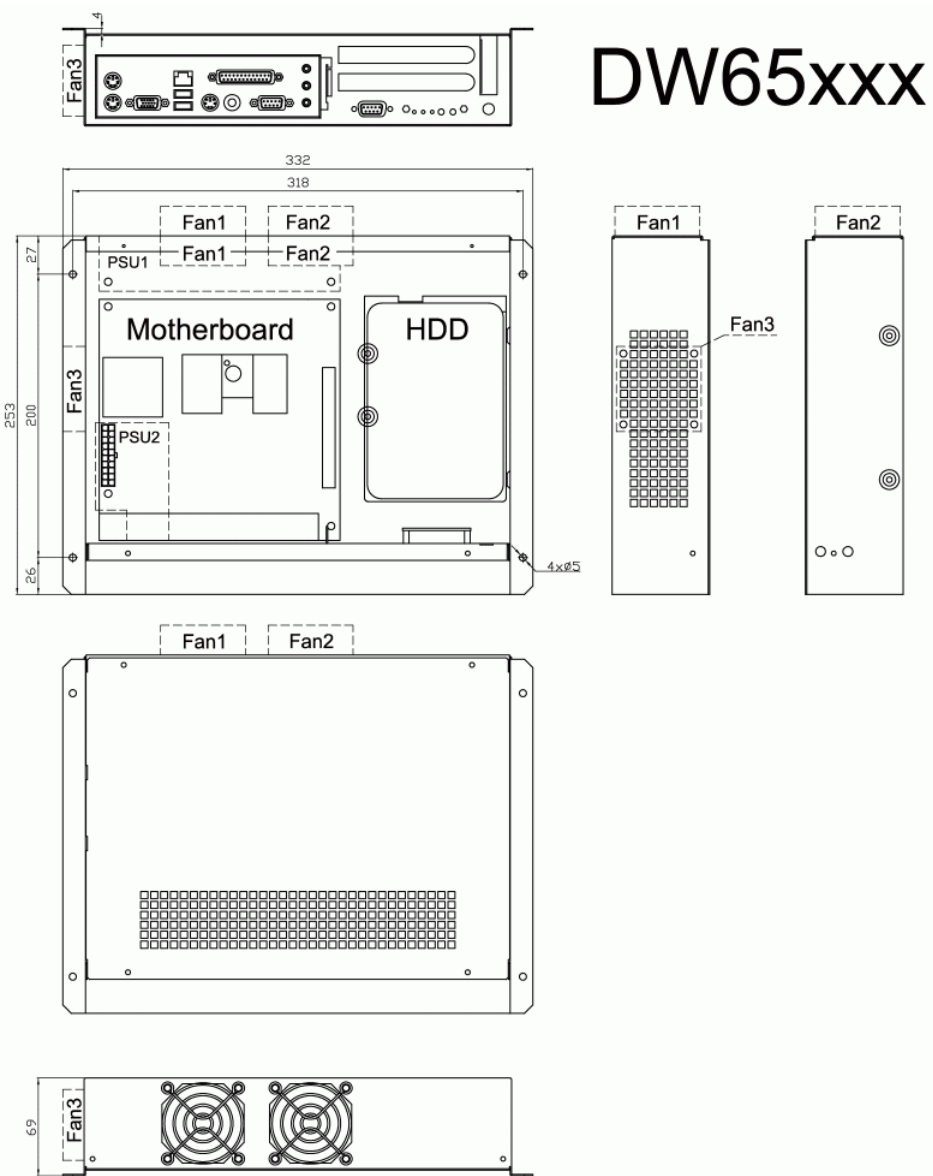


DW65 розміри (мм)



Інструкція

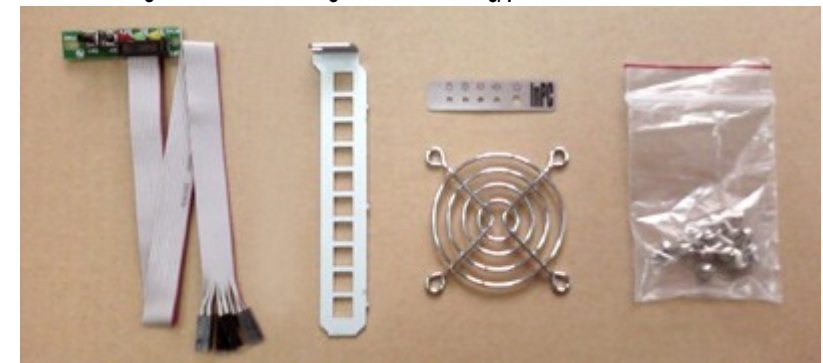
DW65

КОРПУС НАСТІННОГО КРІПЛЕННЯ Mini-ITX

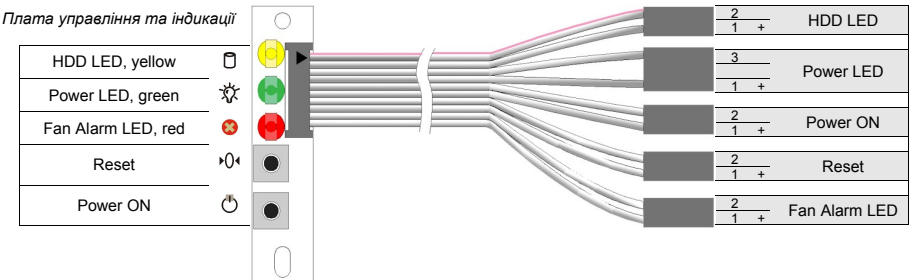


- Макс. розміри материнської плати: 170x170мм (Mini-ITX)
- Внутрішні пристрої: 1x3,5"
- Система вентиляції: 2x60мм (опційно)
- Блок живлення: 30-75Вт ATX
- Габарити (ШхДхВ): 69x332x253мм
- Вага нетто/брутто: 1,5/2кг
- Кріплення: 4 отвори Ø5,4мм, що утворюють прямокутник 318x200мм

Комплектація					
№	Назва	Кільк.	№	Назва	Кільк.
1	Корпус	1	7	Гвинт М 2,5x6	2
2	Кришка	1	8	Гвинт М 3x6	10
3	Заглушка	2	9	Гвинт UNC #6-32x6	4
4	Захисна решітка вентилятора 60x60мм	2	Компоненти корпусу, що замовляються додатково		
5	Плата управління та індикації FPB-330	1	10	Блок живлення ATX	1
6	Наліпка на задню панель	1	11	Перетворювач S60-240200 або S60-120350	1
			12	Вентилятор 60x60мм	1або2



Плата 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 днища кришку і покладіть її в коробку.

2. Установка захисних решіток, вентиляторів. Корпус постачається з установленими захисними решітками, що закривають вентиляційні отвори на передній панелі. Якщо ж ви хочете установити додаткові вентилятори, замовляйте корпус з вентиляторами. На передній панелі ви можете закріпити два вентилятори 60x60мм. Крім цього на боковій панелі корпусу є можливість установити додатковий вентилятор 60x60мм ззовні корпусу, щоб додатково забирати гаряче повітря від процесора (фото 2).

3. Установка плати управління та індикації. Закріпіть плату управління та індикації (5) на стійках зсередини задньої панелі корпусу гвинтами (7). Приліпіть на задню панель наліпку (6).

4. Установка шильда введення-виведення. Установіть шильд, яким комплектується материнська плата, в отвір на задній панелі корпусу. При потребі видаліть зайві заглушки на шильді. Ви також можете замовити шильд в комплекті з корпусом.

5. Установка материнської плати. Установіть материнську плату на стійки в днищі корпусу. Закріпіть плату гвинтами (8). Під'єднайте блок живлення до вхідного конектора та конектора материнської плати.

6. Установка HDD. Установіть HDD та закріпіть його чотирма гвинтами (9) ззовні.

7. Установка плат розширення. В корпусі ви можете додатково встановити одну плату розширення на райзері 1R (верхній слот), 1U5R (нижній слот), або ж як одну так і дві плати розширення на райзері 1U5Rx2. Установіть райзер карту та закріпіть її гвинтом та гайкою M3 (надаються разом з райзер картою). Установіть плати розширення і закріпіть їх гвинтами (8). Незадіяні отвори закрийте заглушками (3).

8. Під'єднання провідників живлення і шлейфів. Під'єднайте конектори живлення і шлейфи, перевірте правильність під'єднання. Шлейфи повинні мінімально перешкоджати проходженню повітря всередині корпусу.

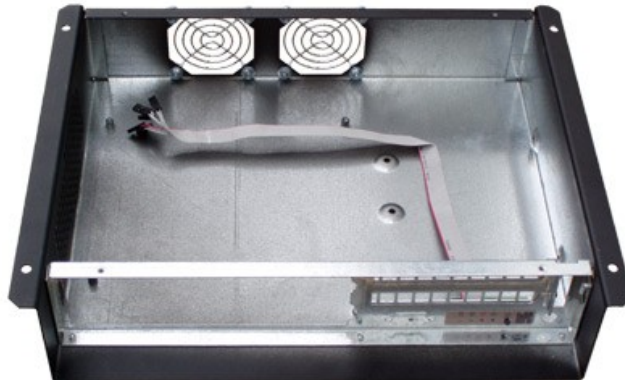


Фото 1. Корпус в стандартній комплектації без БЖ.



Фото 2. Установка додаткового вентилятора на боковій панелі ззовні корпусу.

Під'єднайте шлейф плати управління та індикації до материнської плати, згідно з таблицею на стор. 1. Під'єднайте конектори вентиляторів (якщо вони установлені) до материнської плати.

Оскільки для живлення корпусу використовуються блоки живлення ATX з входом +24В або +12В постійного струму, замовляйте разом з корпусом перетворювачі:

220В/50Гц у +24В/2,0А постійного струму – S60-240200-WH01 або
220В/50Гц у +12В/3,5А постійного струму – S60-120350-WH01 (11).

9. Завершення складання.

Переверніть і потрясіть корпус, переконайтесь, що в ньому не залишилось зайвих предметів і всі компоненти закріплені надійно. Закріпіть кришку на днищі чотирма гвинтами (8).

10. Кріплення комп'ютера на поверхні. Чотири отвори для кріплення на бокових відгинах корпусу діаметром 5,4мм утворюють прямокутник 318x200мм. Попередньо підготуйте отвори чи кріплення. Установіть корпус та закріпіть при допомозі чотирьох гвинтів та гайок, шпильок або шурупів (з корпусом не комплектується).



Фото 3. Корпус з установленими материнською платою, блоком живлення, HDD, двома картами розширення на райзері.



Фото 3. Комп'ютер в зборі з закритою кришкою, вигляд вгору знизу.