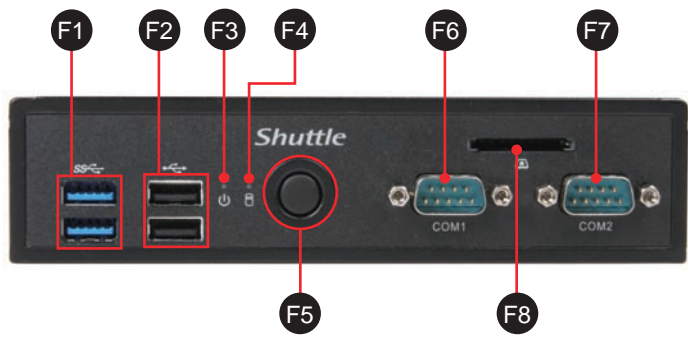


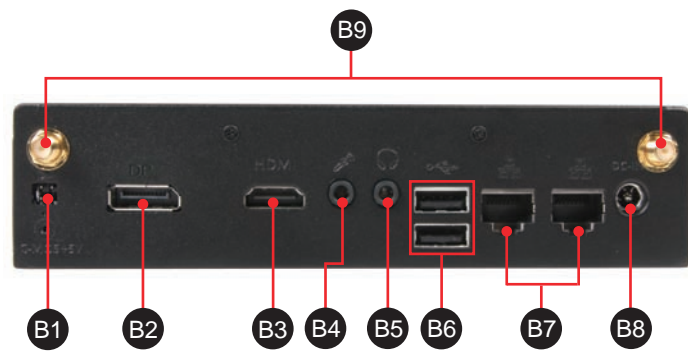
DS67U 조립 가이드 【한국어】

전면 패널



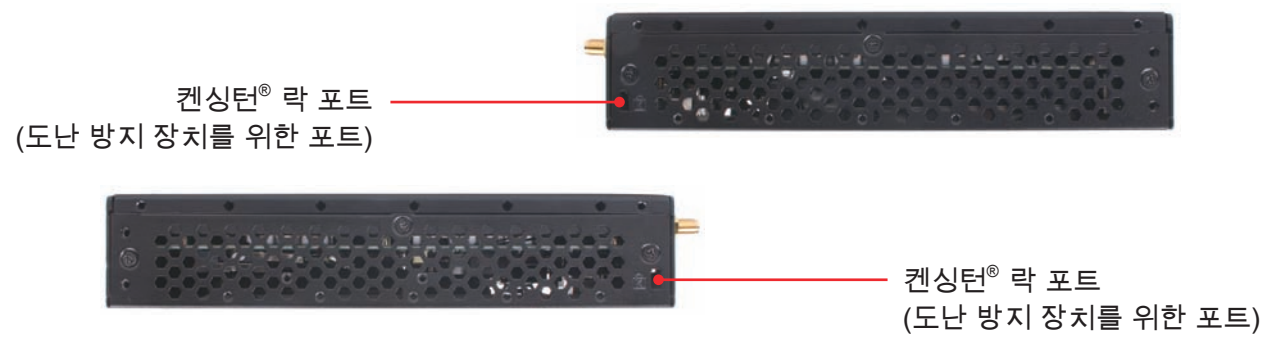
- F1. USB 3.0 포트 x2
- F2. USB2 .0 포트 x2
- F3. 전원 LED
- F4. HDD LED
- F5. 전원 스위치
- F6. COM 1 :
Support RS232/RS422/RS485
- F7. COM 2 :
Support RS232
- F8. SD 카드 리더

후면 패널

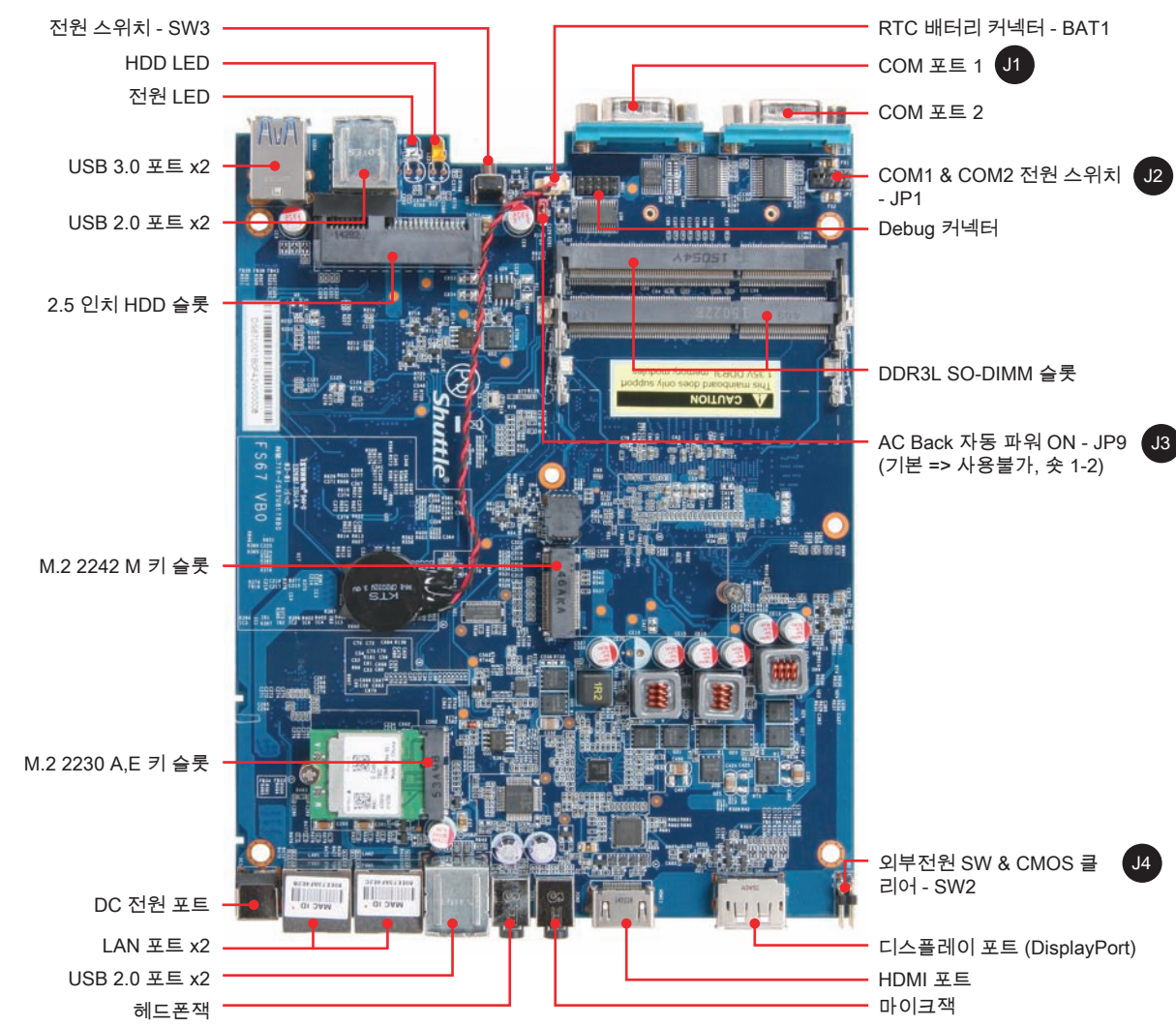


- B1. 외부전원 & CMOS 클리어
(핀 설정 44 참조)
- B2. 디스플레이 포트 (DisplayPort)
- B3. HDMI 포트
- B4. 마이크잭
- B5. 헤드폰잭
- B6. USB 2.0 포트 x2
- B7. LAN 포트 x2
- B8. DC 전원 포트
- B9. WLAN 안테나 연결 장치

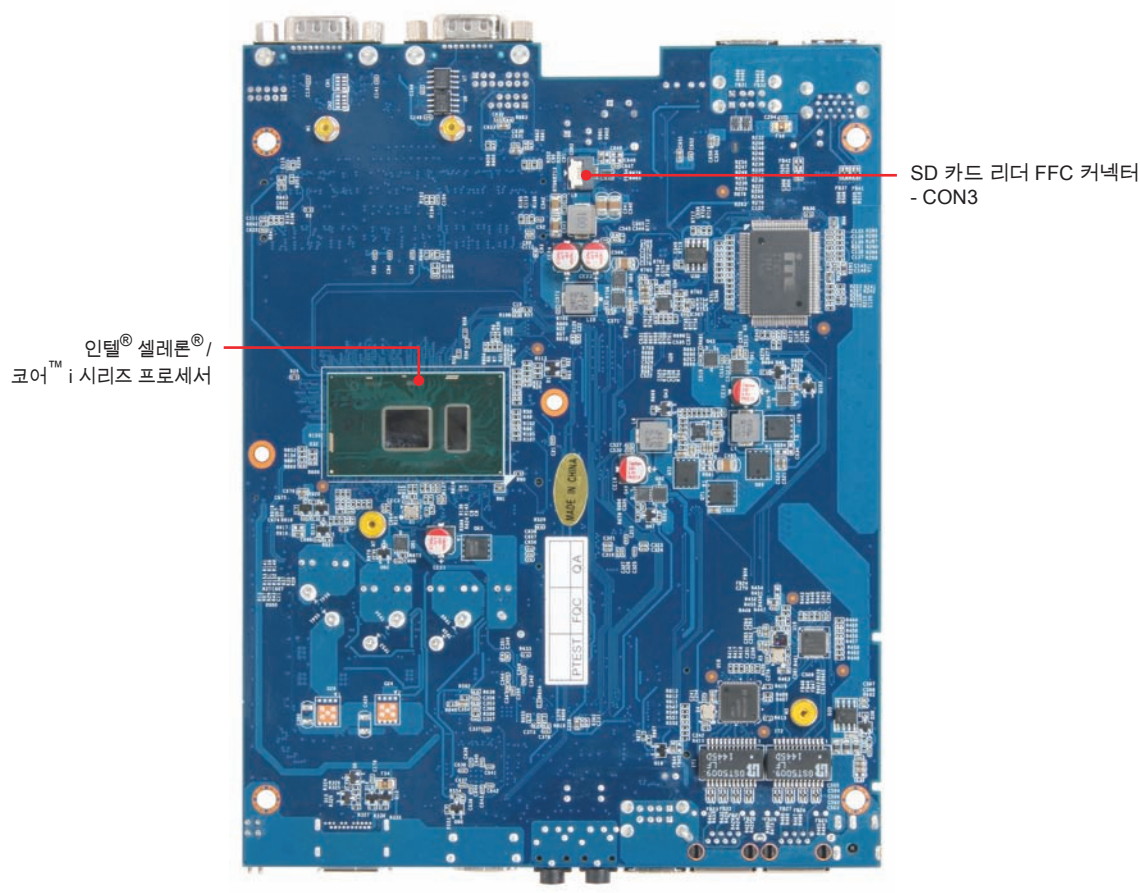
완쪽 / 오른쪽 패널



전면메인보드 구성



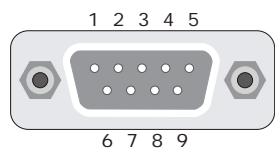
후면 메인보드 구성



접퍼 셋팅

J1 COM 포트 1

RS-232, RS-422, RS-485 스위치 (바이오스에서 설정)



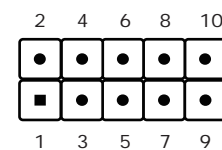
COM1 (RS422)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	TXD-	2	TXD+
3	RXD-	4	RXD+
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

COM1 (RS232)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD	2	RX
3	TX	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI-		

COM1 (RS485)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Data-	2	Data+
3	---	4	---
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

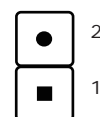
J2 COM1 & COM2 전원 스위치

JP1			
COM1 (pin9)		COM2 (pin9)	
Short Pin	Function	Short Pin	Function
1-2 (Default)	RI1	3-4 (Default)	RI2
5-7	+5V	6-8	+5V
7-9	+12V	8-10	+12V



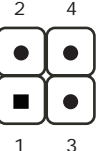
J3 AC Back 자동 파워 ON 설정 방법

JP9	
Pin	AC Back auto Power ON function
Short 1-2	Disable (Default)
Open	Enable



J5 외부 전원 SW & CMOS 클리어

SW2	
Pin	Signal Name
1	PWRSW-
2	+5V
3	GND
4	RTC_RST#



> 안전 정보

서버 XPC를 설치하시기 전에 다음 주의사항을 꼭 읽어보시기 바랍니다.

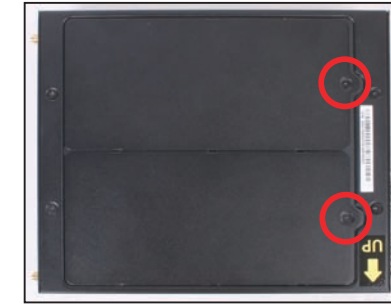
주의

배터리를 잘못 교체할 경우 컴퓨터에 손상이 갈 수 있습니다.
서버에 의하여 원래 장착한 것과 동일한 제품만을 사용하십시오. 사용한 배터리의 폐기는 배터리 제조업체의 지시에 따르십시오.

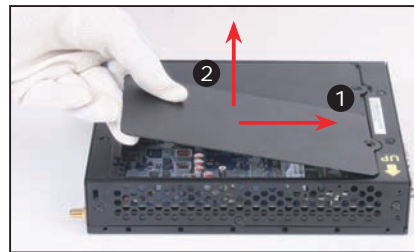
A. 설치 시작

⚠️ 안전한 설치를 위하여 본체에서 전원 케이블이 분리되어 있는지 반드시 확인하고 조립을 시작하시기 바랍니다.

1. 샤시 커버의 두 개의 스크류를 푸십시오.



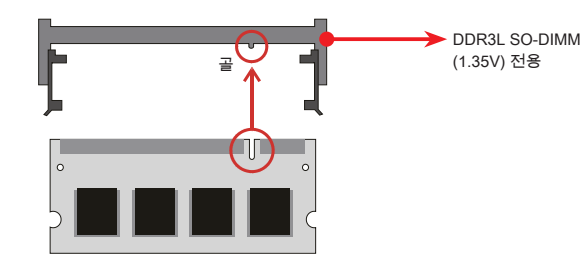
2. 덮개를 뒤로 당긴 후 위로 들어내십시오.



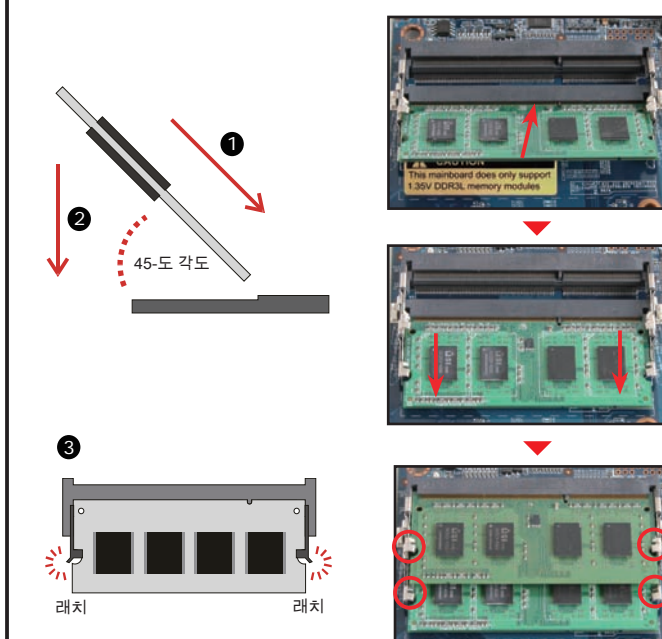
B. 메모리 모듈 설치

⚠️ 이 메인보드는 1.35V DDR3L 메모리 모듈만 지원합니다.

1. 메인보드 상의 SODIMM 슬롯을 찾습니다.
2. 메모리 모듈의 홈과 메모리 슬롯의 골을 일치하는 방향으로 맞춥니다.



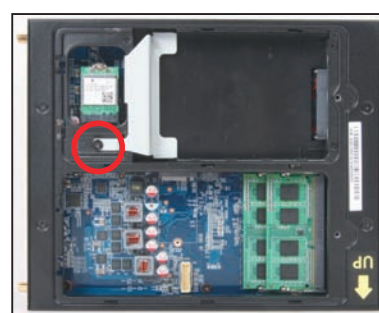
3. 45도의 각도로 메모리 모듈을 슬롯에 부드럽게 밀어 넣습니다.
4. 메모리 슬롯에 메모리 모듈이 고정될 때까지 메모리를 아래방향으로 밀어 넣습니다.



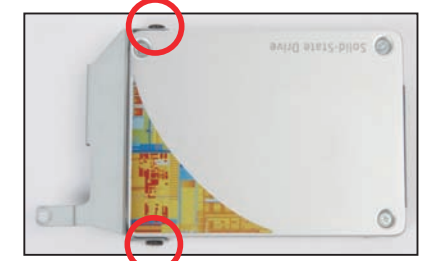
5. 메모리의 1개 이상 추가 장착 시에도 위 과정을 따르십시오.

C. 기타 부품 설치

1. 샤시에서 랙(Rack)을 분리해주시요.



2. HDD/SSD를 랙에 위치시키고 측면을 스크류로 단단히 고정합니다.



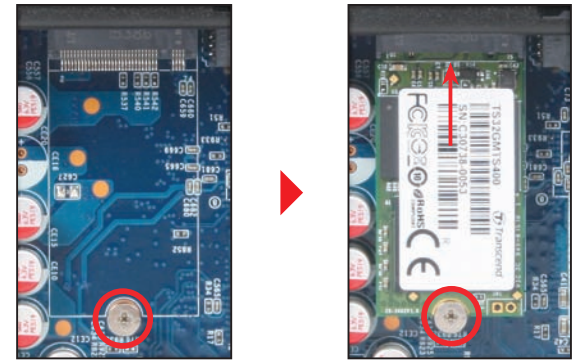
3. 그림과 같이 HDD/SSD를 왼쪽 샤시에 넣은 다음, SATA & SATA 파워 커넥터 부분 쪽을 눌러 주십시오.



4. 스크류로 체결하십시오.

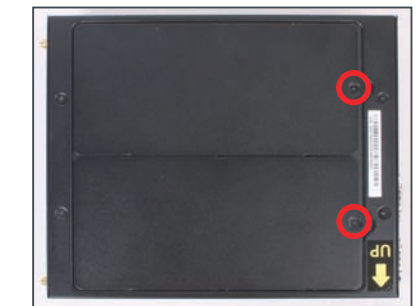


5. 붉은 원안의 나사를 풀어주십시오.
6. M.2 장치를 M.2 슬롯에 장착후, 나사를 조여줍니다.



D. 설치완료

1. 커버를 다시 덮고 핸드 스크류로 조이십시오.



2. 안테나를 백 패널의 위치한 연결장치에 설치합니다.
안테나가 최적의 신호를 받을 수 있도록 수직 혹은 수평 상태로 설치합니다.

⚠️ 다시 한 번 모든 안테나의 정확한 위치 상태를 확인하여 주십시오.



2. 완료 되었습니다.

⚠️ 부팅 진행중에 "Del" 키를 눌러서 BIOS 설정 메뉴에 진입할 수 있습니다.
첫 부팅 시 CMOS에서 최적화된 BIOS (optimized BIOS) 값을 선택하십시오.

⚠️ 설치 시 주의사항
지지대나 VESA 마운트를 이용하여 설치 하십시오.