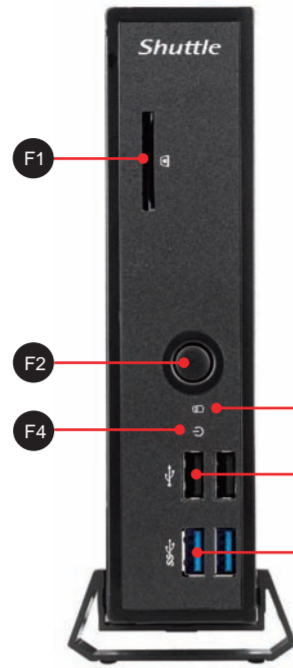


DS437T 조립 가이드 【한국어】

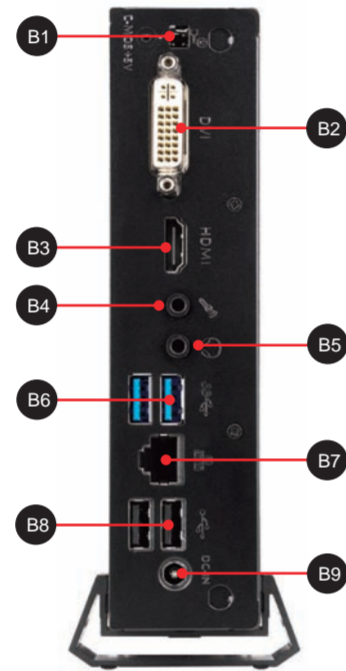
전면 패널

- F1. SD 카드 리더
- F2. 전원 스위치
- F3. HDD LED
- F4. 전원 LED
- F5. USB2.0 포트 x2
- F6. USB3.0 포트 x2



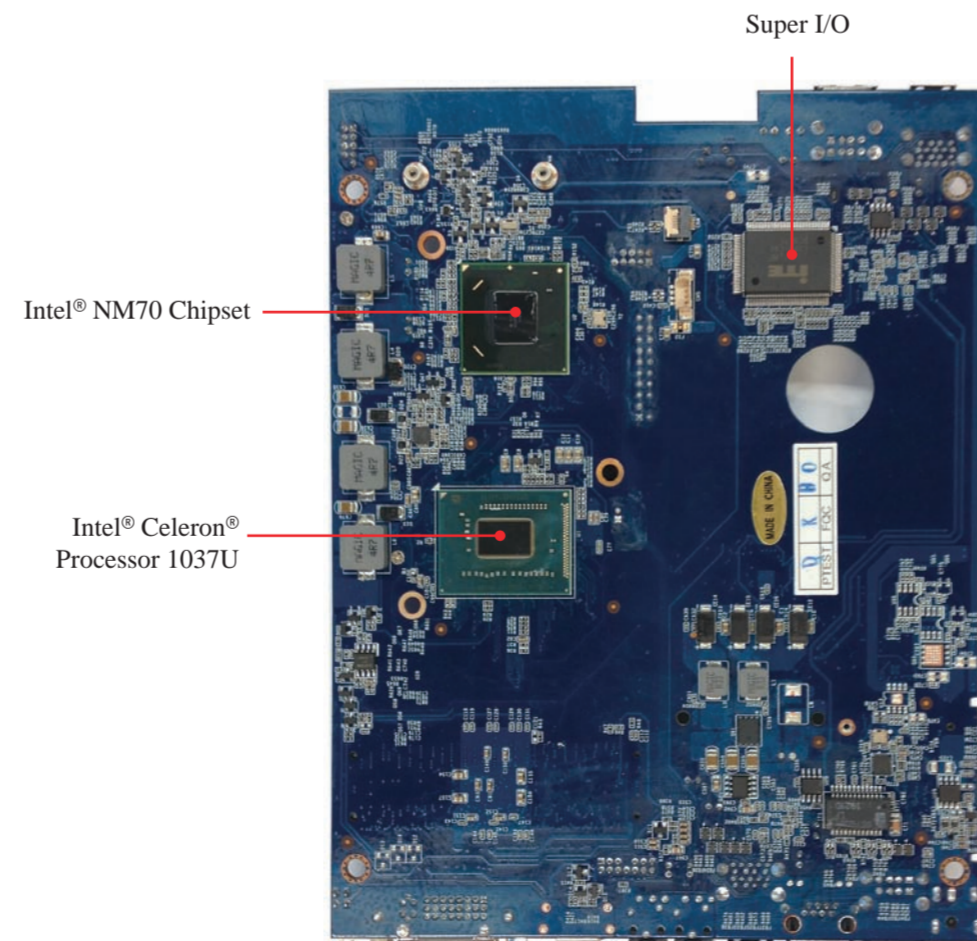
후면 패널

- B1. CMOS & 외부전원 장치
- B2. DVI-I 포트
- B3. HDMI 포트
- B4. 마이크 입력
- B5. 헤드폰
- B6. USB3.0 포트 x2
- B7. LAN 포트
- B8. USB2.0 포트 x2
- B9. DC 전원 포트



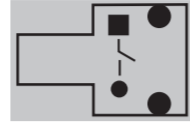
메인보드 구성

- HDD LED
- 전원 LED
- USB 3.0 포트 x2
- USB 2.0 포트 x2
- 2.5 인치 HDD 슬롯
- 전원 버튼 헤더 - SW3 C1
- SMBUS C2
- 전원 장치 - SW1 C3
- LPC 커넥터 C4
- 배터리 커넥터 - CN1 C5
- Half size Mini-PCIE 슬롯 - CN3
- USB 3.0 포트 x2
- USB 2.0 포트 x2
- DC 전원 포트
- LAN 포트
- 헤드폰
- 마이크 입력
- DDR3 SODIMM 슬롯
- 오디오 커넥터 - AUDIO2 C6
- 외부전원 장치 - SW2 C7
- DVI-I 포트
- HDMI 포트

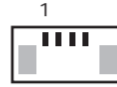


점퍼 셋팅

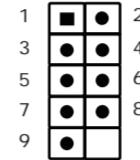
- C1 전원 버튼 헤더
핀 배열 (SW3)



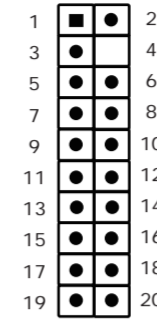
- C2 SMBUS
핀 배열 (CN6):
1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND



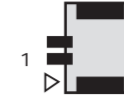
- C3 전원 장치
핀 배열 (SW1):
1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND
9=NUUL



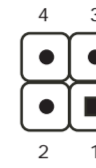
- C4 LPC 커넥터
핀 배열 (TPM1):
1=TPM_33M
2=GND
3=FRAME
5=SIORST
6=NC
7=LAD3
8=LAD2
9=+3.3V
10=LAD1
11=LAD0
12=GND
13=NC
14=NC_ID
15=+3.3VS
16=SERIRQ
17=GND
18=CLKRUN_NC
19=PD#_NC
20=NC_SUSCLK_R



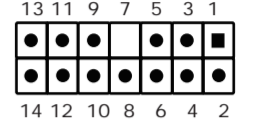
- C5 배터리 커넥터
핀 배열 (CN1):
1=V_BAT
2=GND



- C7 외부전원 장치
핀 배열 (SW2):
1=PWRSW-
2=+5V
3=GND
4=Clear Cmos



- C6 오디오 커넥터
핀 배열 (Audio2):
1=PULL AGND
2=LINE-R
3=N/C
4=LINE-L
5=PULL AGND
6=FRONT_L
7=N/C
8=FRONT_SENSE
9=PULL AGND
10=FRONT_R
11=BK_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L



안전 정보

서플 XPC를 설치하시기 전에 다음 주의사항을 꼭 읽어보시기 바랍니다.

주의

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

완쪽 / 오른쪽 패널

캔싱턴 락 포트
(도난 방지 장치를 위한 포트)



캔싱턴 락 포트
(도난 방지 장치를 위한 포트)

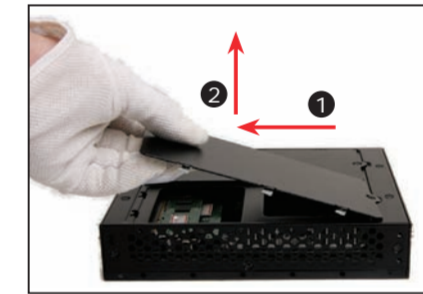
A. 설치 시작

- 1. 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.



C. 기타 부품 설치

- 1. 샤시에서 랙 (Rack) 을 분리해주시시오.



- 2. HDD를 랙에 위치시키고 측면을 스크류로 단단히 고정합니다.



- 3. 그림과 같이 HDD를 왼쪽 샤시에 넣은 다음, SATA & SATA 파워 커넥터 부분 쪽을 눌러 주십시오.

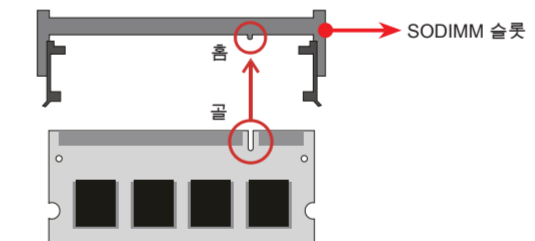


- 4. 스크류로 체결하십시오.

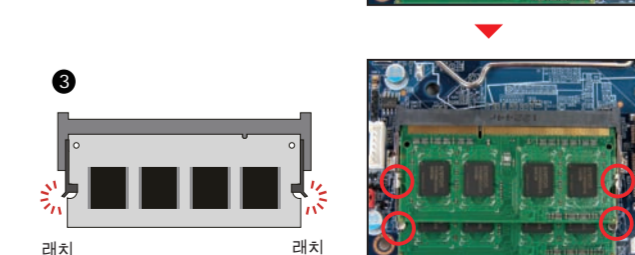
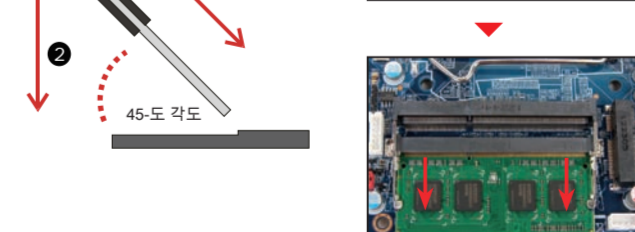
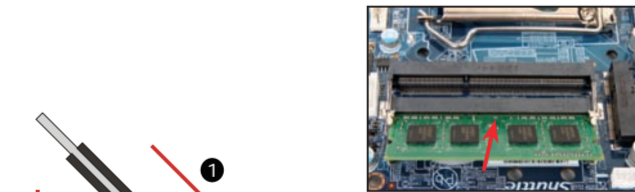


B. 메모리 모듈 설치

- 1. 메인보드 상의 SODIMM 슬롯을 찾으십시오.
- 2. 메모리 모듈의 홈과 메모리 슬롯의 홈을 일치하는 방향으로 맞춥니다.



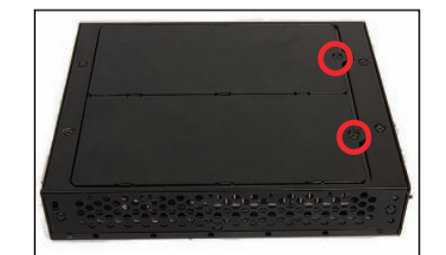
- 3. 45도의 각도로 메모리 모듈을 슬롯에 부드럽게 밀어 넣습니다.
- 4. 메모리 슬롯에 메모리 모듈이 고정될 때까지 메모리를 아래방향으로 밀어 넣습니다.



- 5. 메모리의 1개 이상 추가 장착 시에도 위 과정을 따르십시오.

D. 설치완료

- 1. 커버를 다시 덮고 핸드 스크류로 조이십시오.



- 2. 완료 되었습니다.

- 첫 부팅 시 CMOS에서 최적화된 BIOS (optimized BIOS) 값을 선택하십시오.
- 설치 시 주의사항
1) 제품은 반드시 DVI 포트가 위를 향하게 하여 수직으로 설치하여야 합니다.
2) 지지대나 VESA 마운트를 이용하여 설치 하십시오.