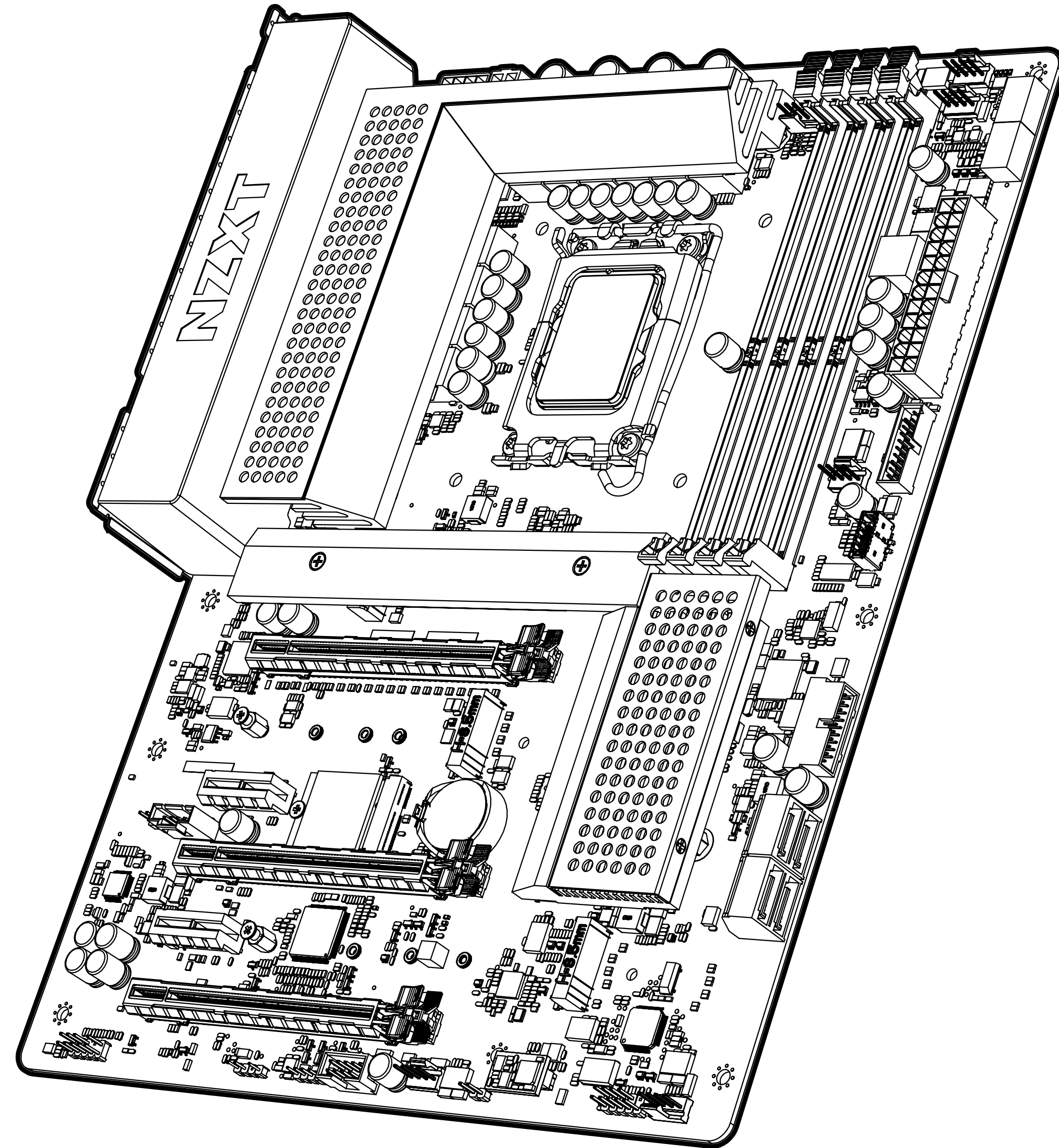


NZXT



N5 Z690

INTEL Z690 ATX MOTHERBOARD

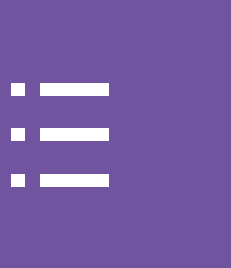
1. 서문 02

2. 제품 정보 03

3. 구성품 & 포트 09/10/11

4. NZXT CAM 다운로드 41

5. 부록 A-1



A. Copyright© NZXT, Inc. All Rights Reserved.

모든 삽화와 화면 캡처를 포함한 본 설명서는 국제 저작권법에 의해 보호되며 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. 본 설명서나 포함된 자료는 저작권자의 서면 동의 없이 복제할 수 없습니다.

B. 책임의 부인

이 문서의 내용은 통지 없이 변경될 수 있습니다. 제조업체는 본 설명서의 내용과 관련하여 어떠한 표현이나 보증도 하지 않으며, 특히 특정 목적을 위한 상품성이나 적합성에 대한 묵시적 보증을 부인합니다. 제조업체는 본 발행물을 개정할 권리가 있으며, 그러한 개정 또는 변경을 통지할 의무 없이 본 문서의 내용을 수시로 변경할 수 있습니다.

C. 상표의 인정

본 설명서에 사용된 제품 명칭은 해당 소유자의 재산이며 이를 인정합니다.

D. 안전 수칙

메인보드를 설치할 때 다음의 안전 수칙을 준수하십시오.

- 정전기로 인한 손상을 방지하기 위해 접지 된 장치에 부착 된 접지 스트랩 착용을 권장합니다.
- 메인보드에서 작업하기 전에 안전하게 접지된 물체의 금속 케이스를 접촉하여 정전기를 방출하십시오.
- 정전기 방지 백에 구성품을 보관하십시오.
- 메인보드 또는 기타 하드웨어 구성 요소를 설치하거나 제거하기 전에 항상 전원 콘센트에서 전원 코드를 분리하여 AC 전원을 차단하십시오.



2.1 패키지 구성품04

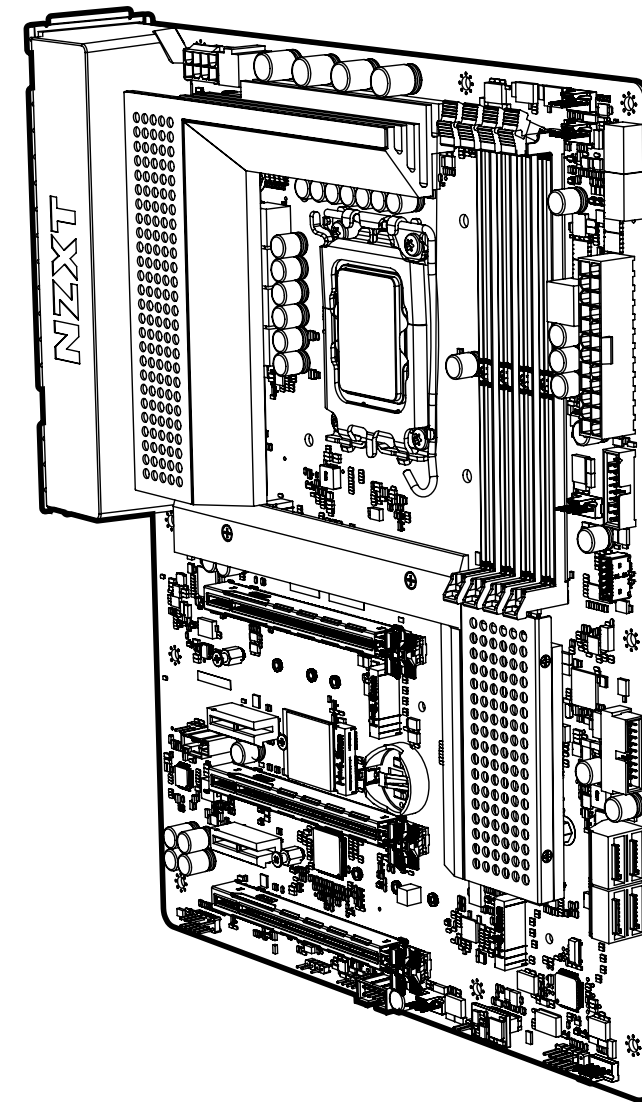
2.2 사양05

2.1 패키지 구성품



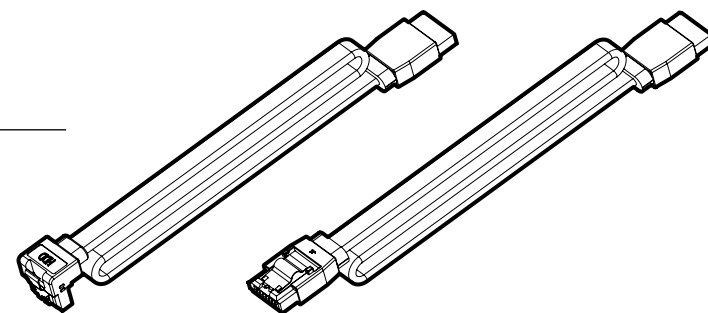
A. N5 Z690 메인보드

x1



B. SATA 케이블

90°x2, 180°x2



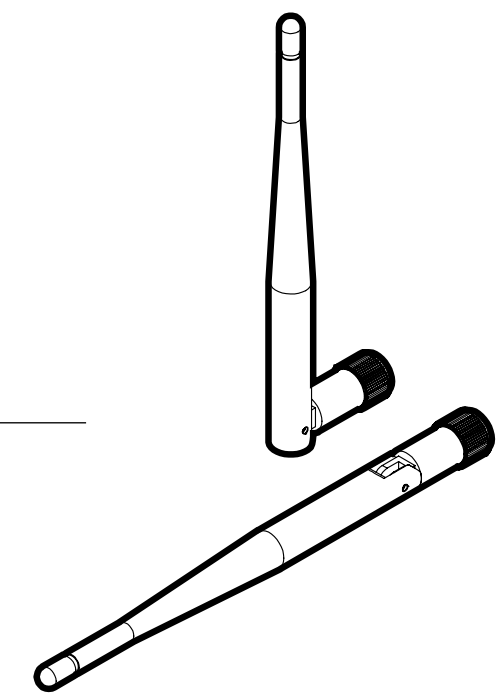
C. M.2 나사

x3



D. 무선 안테나

x2





CPU 및 소켓

Intel® 12세대 Core™ i9/Core™ i7/Core™ i5 프로세서용 소켓 LGA 1700

- Intel® 하이브리드 테크놀로지 지원
- Intel® 터보 부스터 맥스 3.0 테크놀로지 지원

칩셋

Intel® Z690

메모리

4 x DIMM 슬롯, 최대 128GB, 듀얼 채널 DDR4 메모리

- DDR4 비 ECC, 최대 5000+(OC)의 버퍼링 되지 않은 메모리 지원*
- ECC UDIMM 메모리(비 ECC 모드에서 작동) 지원
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 지원

* DDR4 3200 네이티브 지원

* 자세한 내용은 NZXT 웹사이트(www.nzxt.com)에서 Memory QVL을 참조하십시오

확장 슬롯

PCIe x16 슬롯 3개

(싱글 - PCIe_1: Gen 5 x16 모드)

(듀얼 - PCIe_1: Gen 5 x16, PCIe_3: Gen 4 x4)

(트리플 - PCIe_1: Gen 5 x16, PCIe_3: Gen 4 x4, PCIe_5: Gen 3 x1)

PCIe Gen 3 x1 슬롯 2개

- AMD 쿼드 CrossFireX™ 및 CrossFireX™ 지원

M.2 소켓(Key E) 1개, Type 2230 Wi-Fi/BT 모듈 지원, Intel® CNVio

* NVMe SSD 부팅 디스크로 지원



확장 슬롯

- 통합 그래픽 프로세서 - Intel® UHD 그래픽 지원 *
- Intel® Xe 그래픽 아키텍처(Gen 12)
- 60Hz에서 최대 해상도 4K x 2K(4096x2160)와 호환되는 HDMITM 2.1 TMDS 지원
- HDMI 2.1 포트가 있는 HDCP 2.3 지원

* GPU 통합 프로세서만 지원됨

저장소

Intel® Z690 칩셋

- 1 x M.2_1Type 2242/2260/2280(PCIe Gen 4x4 모드) *
- 1 x M.2_2Type 2242/2260/2280(PCIe Gen 4x4 모드) *
- 1 x M.2_3Type 2242/2260/2280/22110(PCIe Gen 4x4 & SATA6Gb/s 모드) *
- 1 x M.2_4Type 2242/2260/2280 (PCIe Gen 4x4 모드) *
- 4 x SATA 6Gb/s 포트

SATA 저장장치용 RAID 0/1/5/10 지원

M.2 NVMe 저장장치용 RAID 0/1/5 지원

* Intel® 볼륨 관리 장치(VMD) 지원

* Intel® 옵테인 테크놀로지 지원

* NVMe SSD 부팅 디스크로 지원

랜

Realtek® RTL8125BG 2.5G LAN

무선랜

듀얼 밴드 Wi-Fi 6E

- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ax
- 확장된 6GHz로 듀얼 밴드 주파수 2x2 160MHz 지원 *
- MU-MIMO 지원

* Wi-Fi 6E(6GHz 대역)는 Microsoft® Windows® 11에서지원되며 사용 가능 여부는 국가 및 지역에 따라 달라질 수 있습니다. 6E 기능에 대해 6GHz 호환 가능한 라우터가 요구됩니다.



블루투스

블루투스 V5.2

오디오

Realtek® ALC897 Codec
8채널 고음질 오디오

후면 I/O

- 2 x 무선 안테나 SMA 커넥터
- 1 x HDMI™ 포트
- 2 x USB 2.0 포트
- 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 포트
- 1 x USB 3.2 Gen 2 포트
- 4 x USB 3.2 Gen 1 포트
- 1 x BIOS 플래시백 버튼
- 1 x 랜 (RJ45) 포트
- 1 x HD 오디오 잭: 라인 인/프론트 스피커/마이크

내부 I/O

- 1 x 24핀 ATX 전원 커넥터
- 1 x 8+4핀 ATX 12V 전원 커넥터
- 1 x 4핀 CPU_FAN 커넥터 (채널당 최대 24W)
- 1 x 4핀 AIO_PUMP 커넥터 (채널당 최대 24W)
- 4 x 4핀 SYS_FAN 커넥터 (채널당 최대 24W)
- 2 x NZXT RGB LED 커넥터
- 1 x 5V Addressable RGB LED 커넥터
- 1 x 12V RGB LED 커넥터
- 1 x SPI TPM 헤더
- 1 x USB 2.0 헤더 (USB 2.0 포트 최대 2개)
- 2 x USB 3.2 Gen 1 헤더 (USB 3.2 Gen 1 포트 최대 4개)
- 1 x USB 3.2 Gen 2x2 전면 패널 헤더 (USB TypeC용)
- 1 x 전면 패널 오디오 커넥터
- 4 x POST LED



운영 체제

Microsoft® Windows® 11/10 (64-bit)

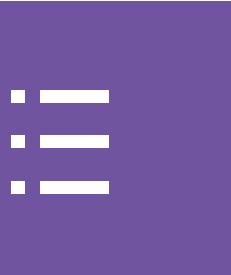
폼 팩터

ATX

시스템 요구 사항

NZXT CAM 소프트웨어에는 Microsoft Windows® 11/10 운영 체제가 필요합니다.

NZXT CAM은 무료로 다운로드하여 사용할 수 있습니다. 일부 기능을 사용하려면 유효한 이메일 주소 및 당사의 최신 서비스 이용 약관에 동의하고 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.



3.1 분해조립도 12

3.2 포트 개요 13

3.3 후면 I/O 16

3.4 CPU 소켓 17

3.5 DIMM 슬롯 19

3.6 PCI Express 확장 슬롯 21

3.7 SATA 커넥터 23

3.8 저장 장치용 M.2 슬롯 24

3.9 무선 연결용 M.2 슬롯 26

3.10 안테나 27



3.11 전원 커넥터 28

3.12 USB 커넥터 29

3.13 전면 패널 오디오 커넥터 30

3.14 전면 패널 커넥터 31

3.15 팬 커넥터 32

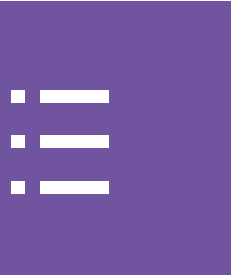
3.16 NZXT RGB 커넥터 33

3.17 5V Addressable RGB 커넥터 34

3.18 12V RGB 커넥터 35

3.19 SPI TPM 헤더 36

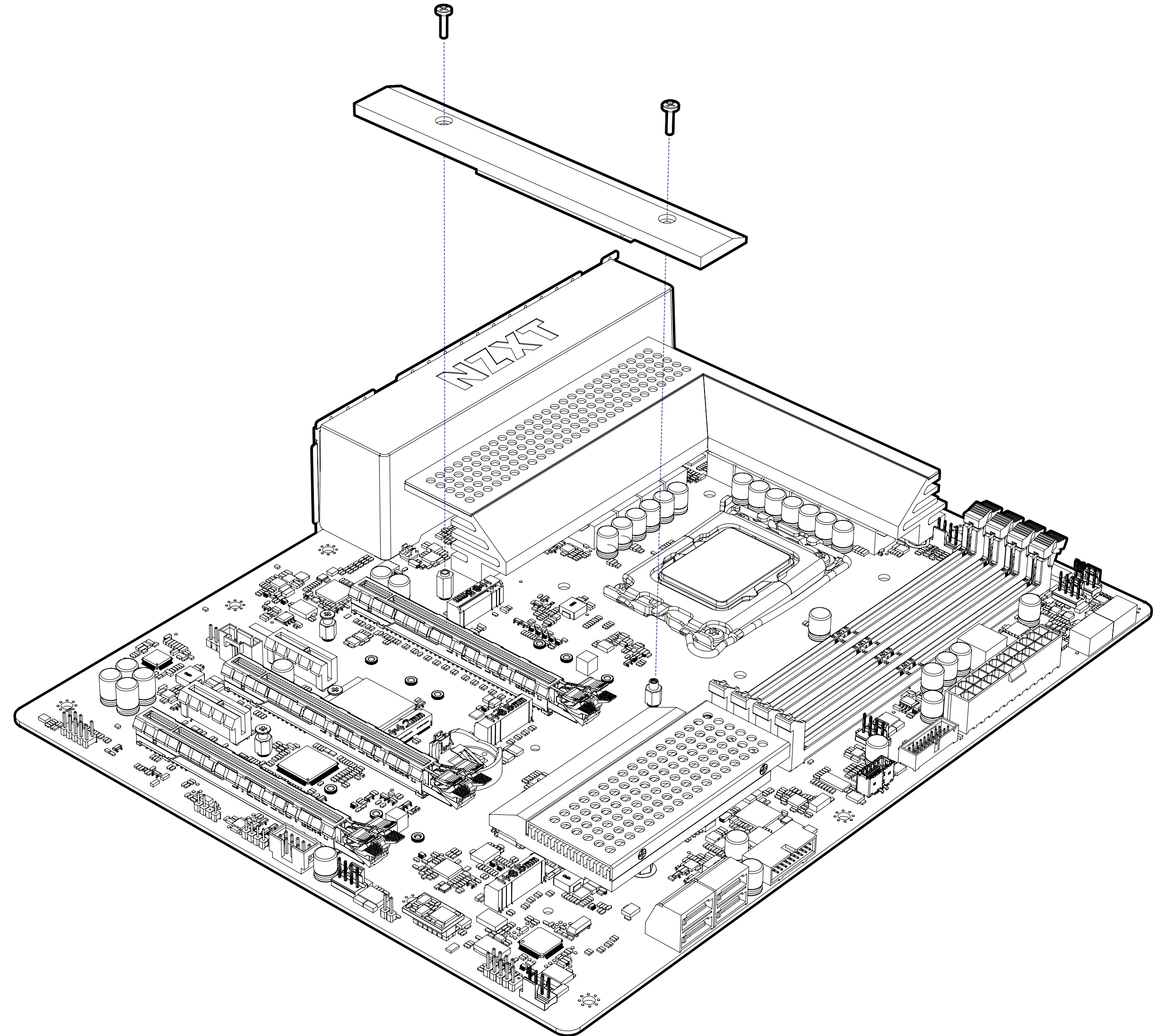
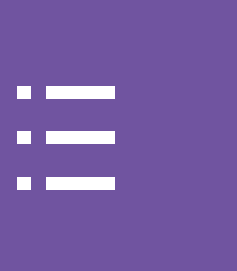
3.20 클리어 CMOS 헤더 37



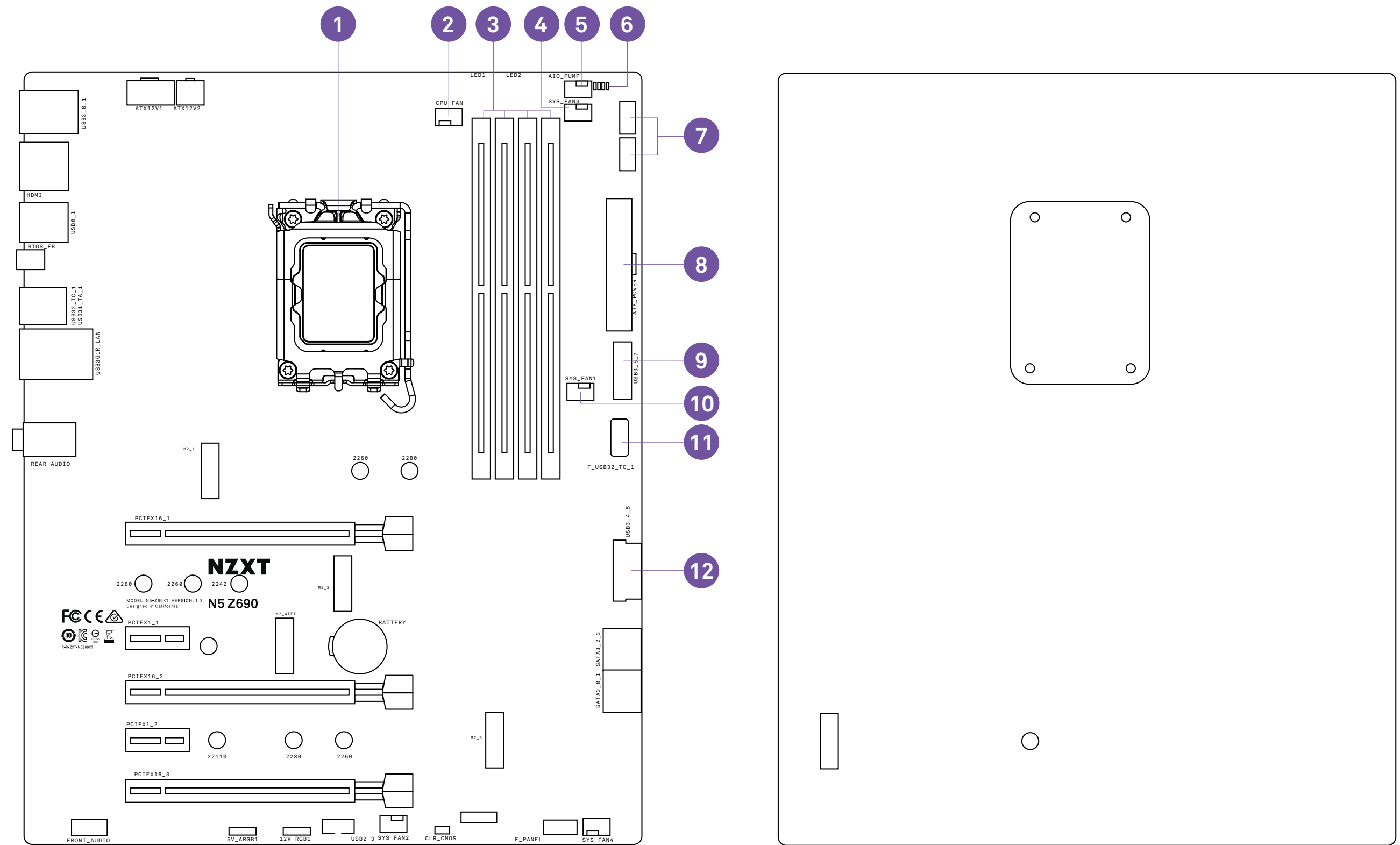
3.21 CMOS 배터리39

3.22 BIOS 플래시백 40

3.1 분해조립도립도

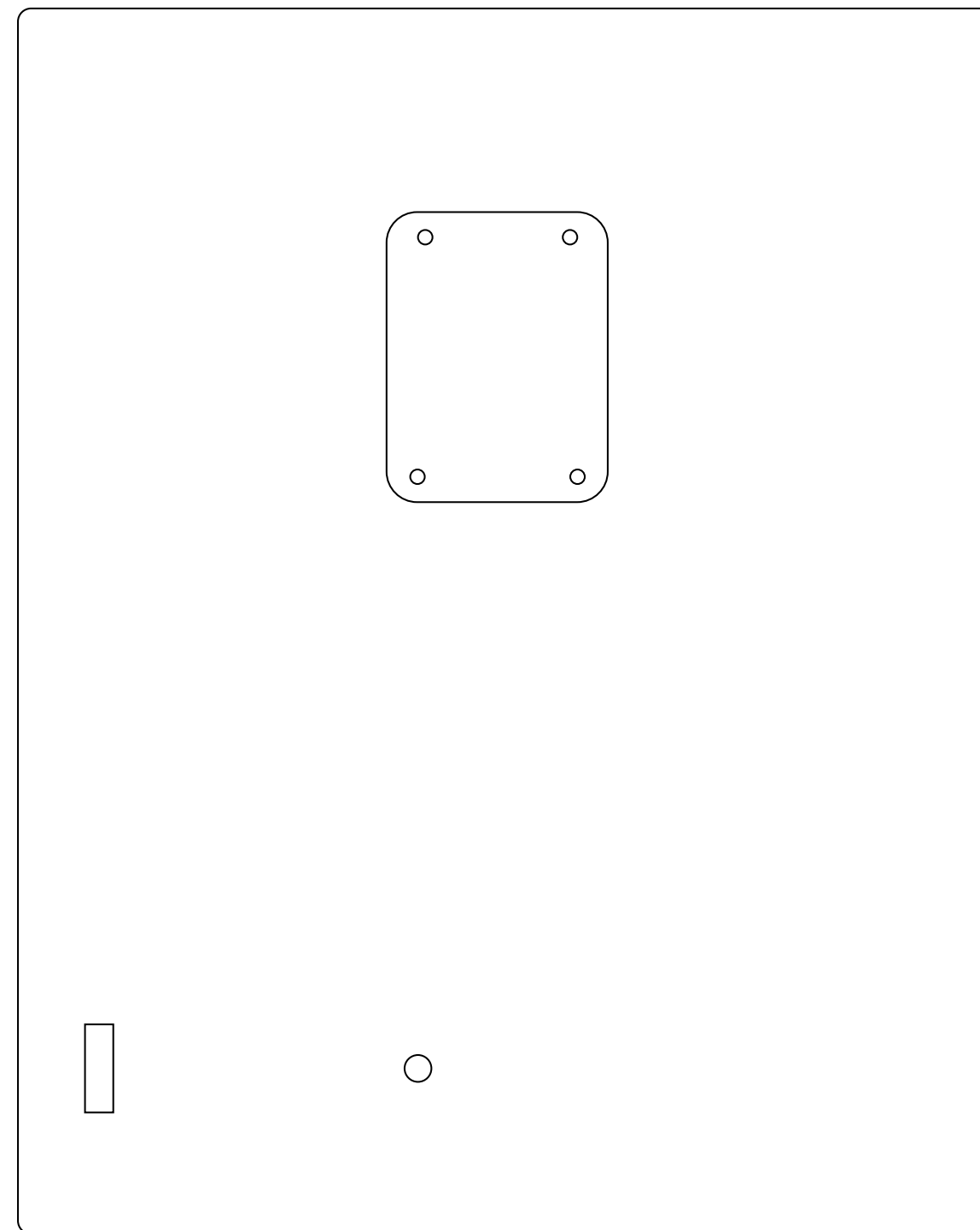
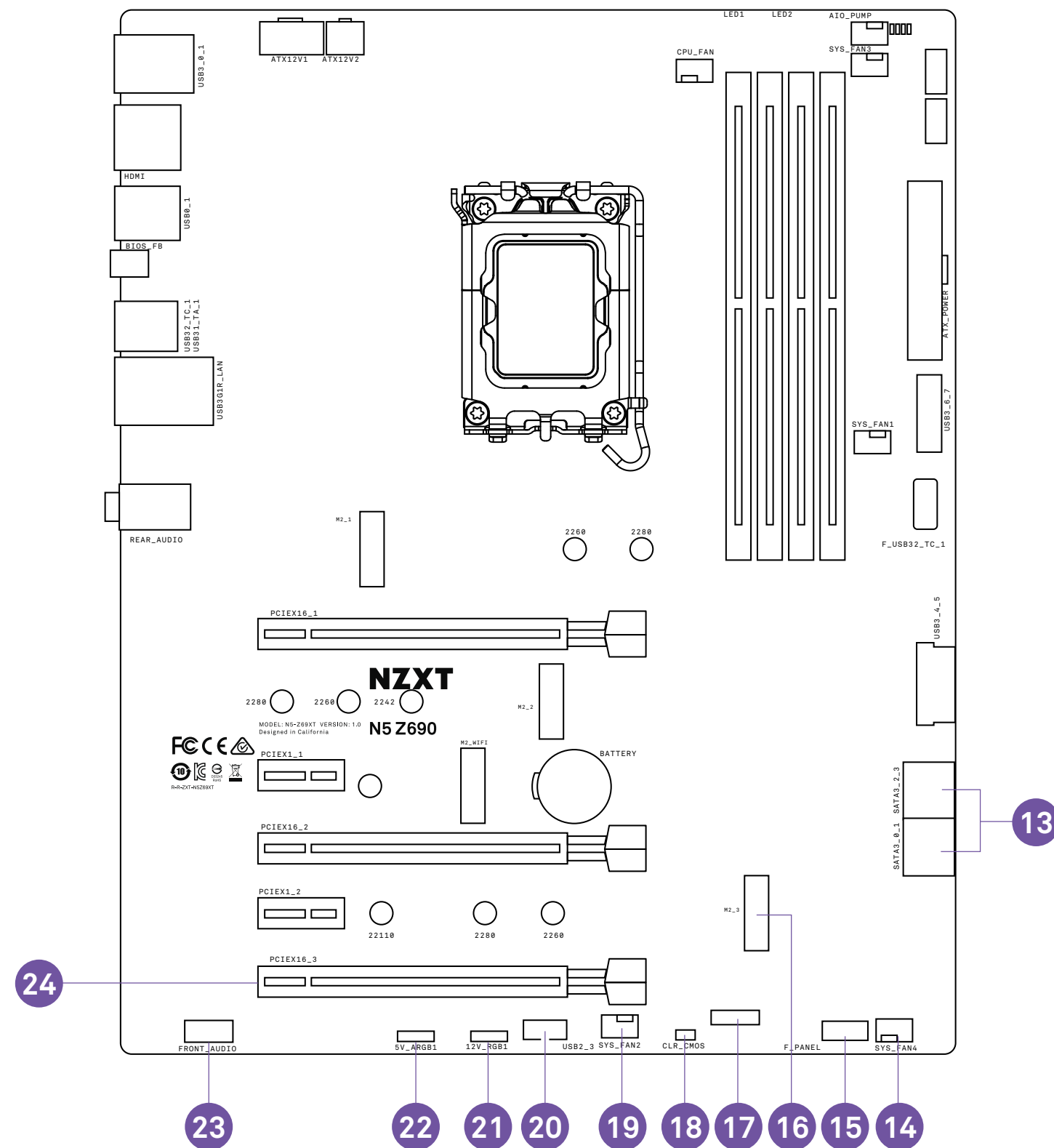


3.3 포트 개요



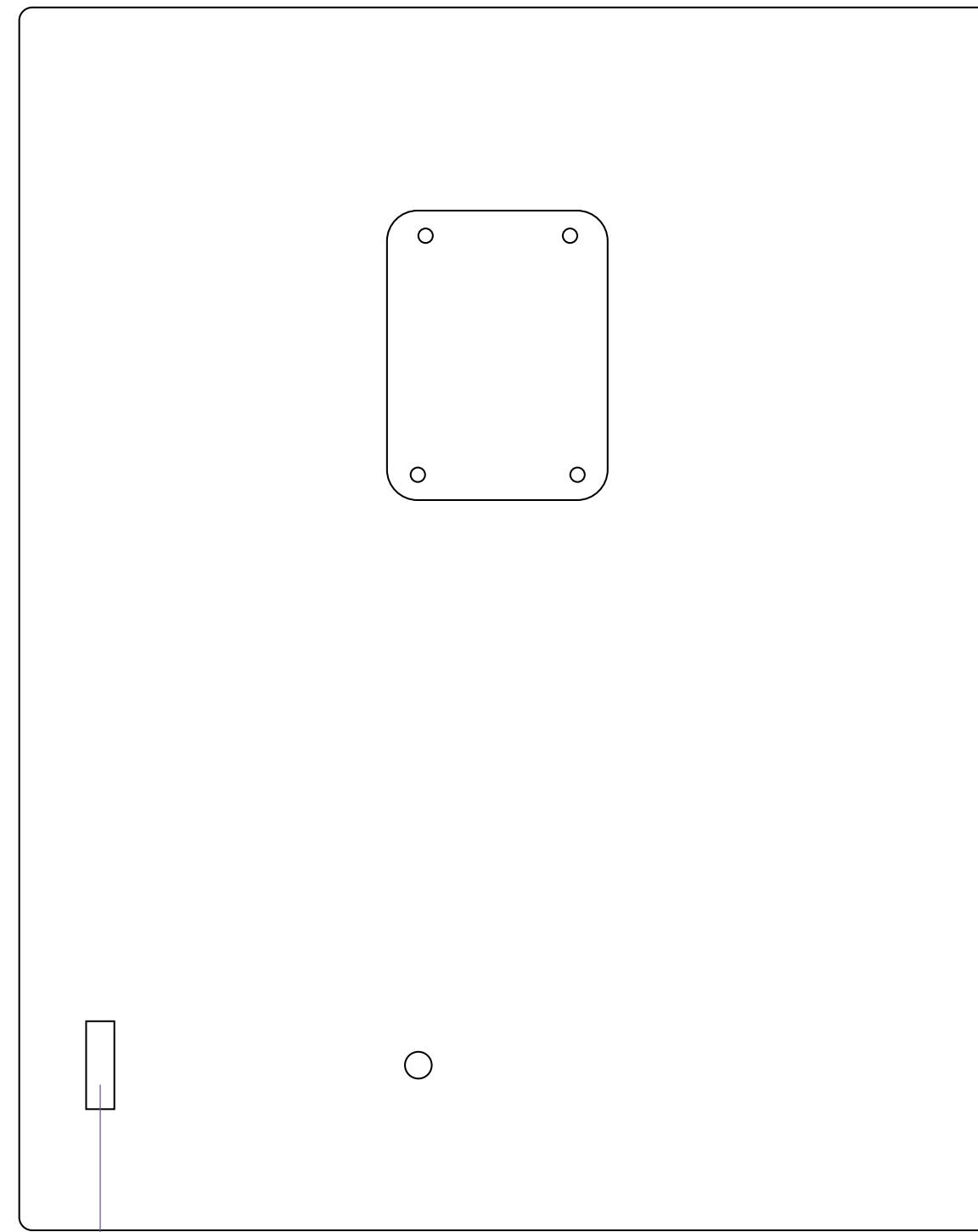
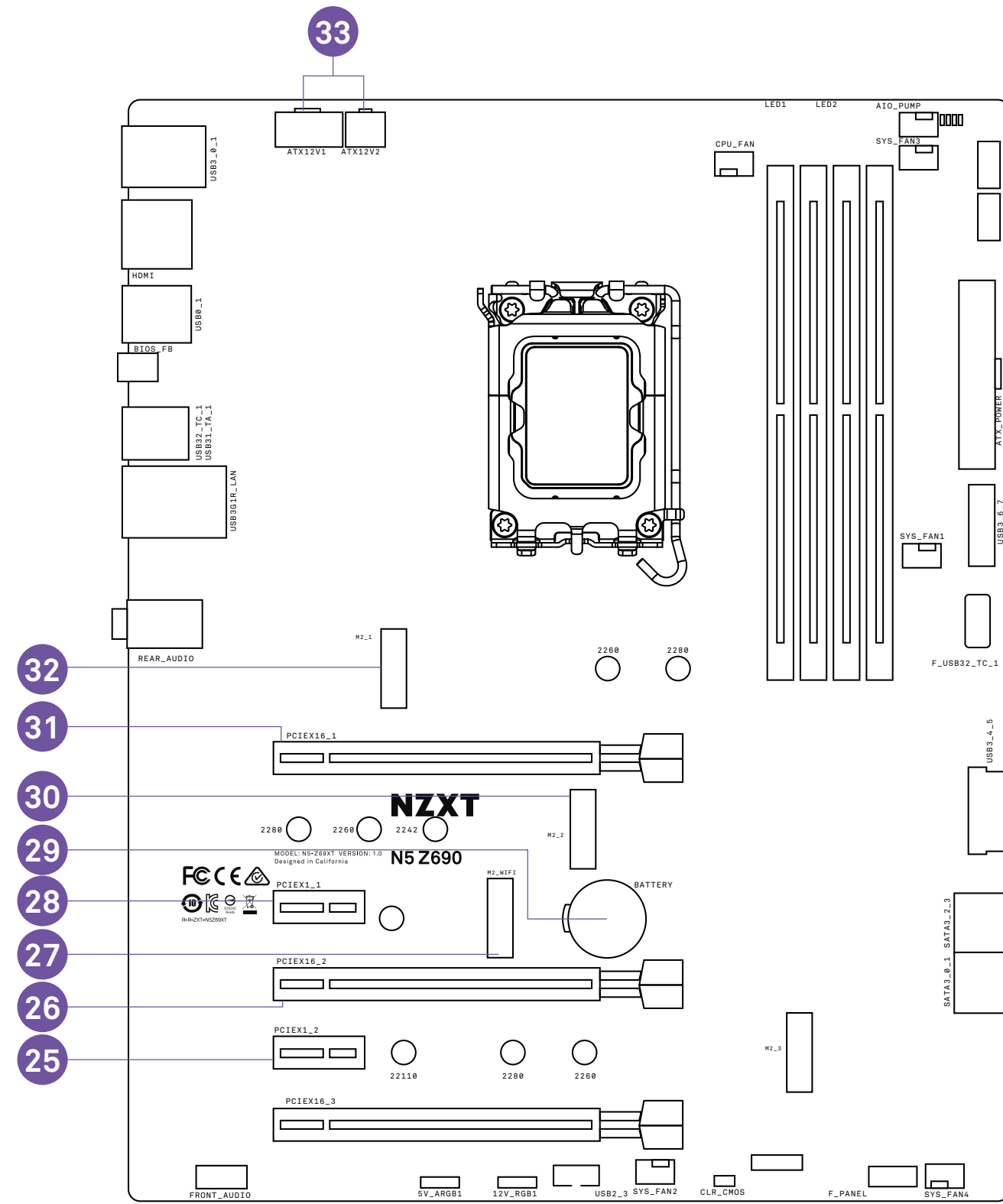
NO.	PORT NAME	DESCRIPTION
1	CPU 소켓	Intel 12세대 프로세서용 LGA 1700 소켓
2	CPU_FAN	4핀 CPU 팬 커넥터
3	DIMM A1-B2	288핀 DDR4 메모리 슬롯
4	SYS_FAN 3	4핀 팬 커넥터
5	AIO_PUMP	4핀 AIO 펌프 커넥터
6	POST LEDs	부팅 상태 표시기
7	NZXT RGB 1 & 2	4핀 LED 헤더
8	ATX_POWER	24핀 ATX 전원 커넥터
9	USB3_6_7	전면 패널 USB 3.2 Gen 1 헤더
10	SYS_FAN 1	4핀 팬 커넥터
11	USB32_TC_1	전면 패널 USB 3.2 Gen 2 Type-C 헤더
12	USB3_4_5	전면 패널 USB 3.2 Gen 1 헤더

3.3 포트 개요



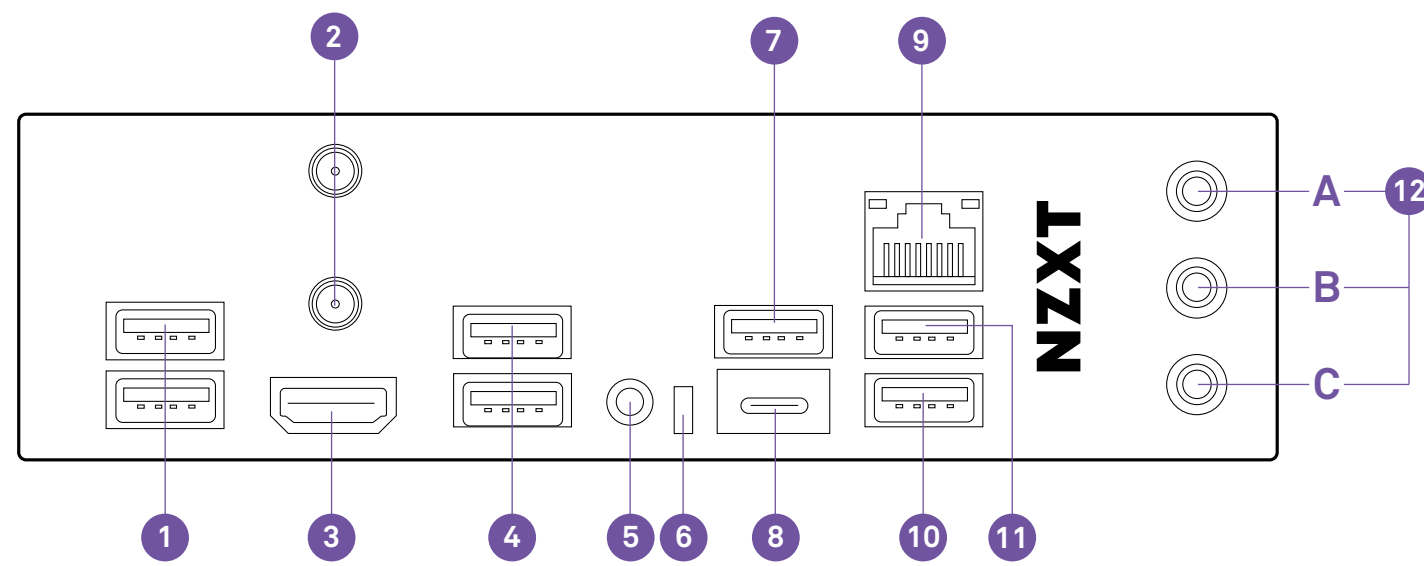
NO.	PORT NAME	DESCRIPTION
13	SATA 1-4	시리얼 ATA 6Gbps 커넥터
14	SYS_FAN 4	4핀 팬 커넥터
15	전면 패널 커넥터	전면 패널 스위치 및 LED 커넥터
16	M2_3	M 키가 있는 M.2 소켓 3, 타입 2242/2260/2280/22110 저장 장치 지원(PCIE 및 SATA 모드 지원)
17	SPI TPM 헤더	TPM 모듈 헤더
18	클리어 CMOS 점퍼	클리어 CMOS 헤더
19	SYS_FAN 2	4핀 팬 커넥터
20	USB2_3	전면 패널 USB 2.0 헤더
21	12V RGB1	4핀 12V LED 헤더
22	5V ARGB1	3핀 5V LED 헤더
23	FRONT_AUDIO	전면 패널 오디오 커넥터
24	PCIEX16_3	PCI Express x16 Gen3 슬롯

3.3 포트 개요



NO.	PORT NAME	DESCRIPTION
25	PCIEX1_2	PCI Express x1 Gen4 슬롯
26	PCIEX16_2	PCI Express x16 Gen4 슬롯
27	M2_WIFI	M 키가 있는 M.2 소켓 1, CNVio가 있는 타입 2230 무선 장치 지원
28	PCIEX1_1	PCI Express x1 Gen4 슬롯
29	배터리	CMOS 배터리
30	M2_2	M 키가 있는 M.2 소켓 3, 타입 2242/2260/2280 저장 장치 지원 (PCIe 지원)
31	PCIEX16_1	GPU용 PCI Express x16 Gen5 슬롯
32	M2_1	M 키가 있는 M.2 소켓 3, 타입 2260/2280 저장 장치 지원(PCIe 지원)
33	ATX_12V	8+4핀 +12V 전원 커넥터
34	M2_4	M 키가 있는 M.2 소켓 3, 타입 2242/2260/2280 저장 장치 지원 (PCIe 지원)

3.3 후면 I/O



NO.	PORT NAME
1	USB 3.2 Gen 1
2	무선 안테나
3	HDMI 포트
4	USB 2.0
5	BIOS 플래시백 버튼
6	BIOS 플래시백 LED
7	USB 3.2 Gen 2

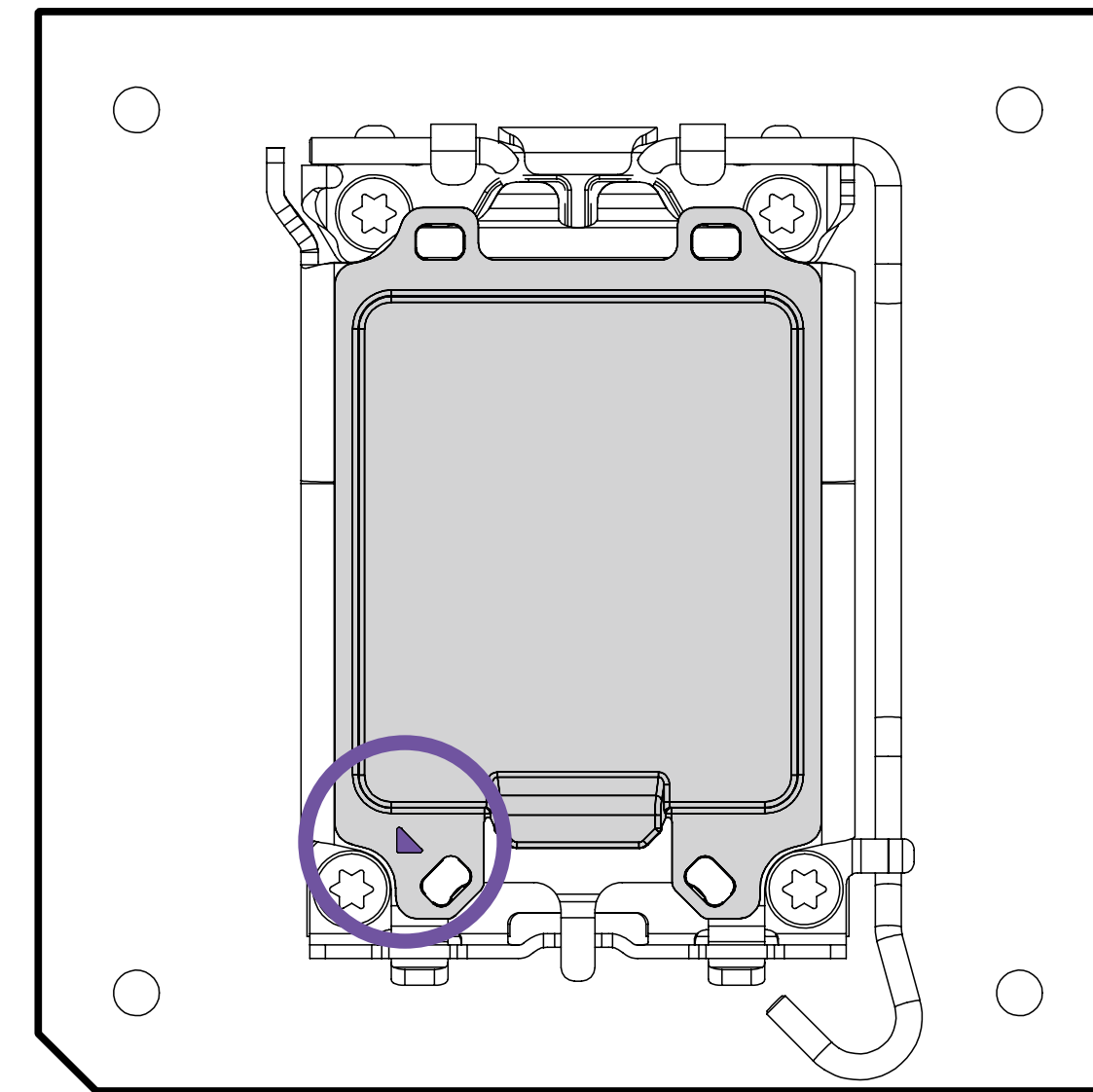
NO.	PORT NAME
8	USB 3.2 Gen 2 Type-C
9	RJ45 LAN 포트
10	BIOS 플래시백 기능이 있는 USB 3.2 Gen 1
11	USB 3.2 Gen 1
12	오디오 포트 A. 라인 입력 B. 전면 좌/우 C. 마이크

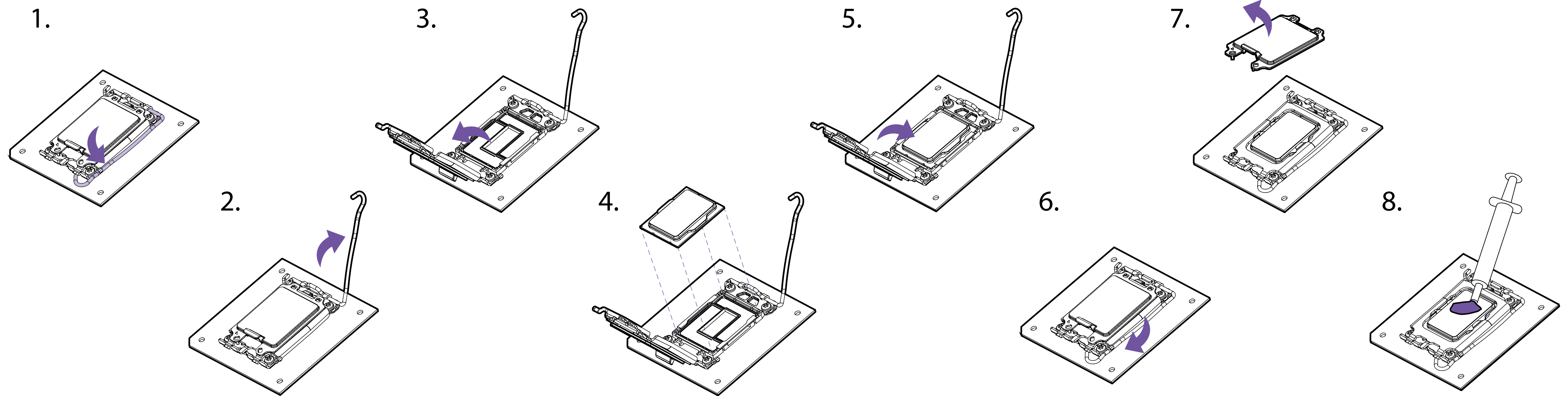


LGA 1700 CPU 표면에는 네 개의 홈과 금색 삼각형 표시가 있어 소켓 내에 CPU를 올바르게 설치할 수 있습니다.

참고

- CPU를 설치, 분해하기 전 반드시 전원 콘센트의 코드를 뽑으십시오.
- CPU 설치 후에는 CPU 보호 캡을 사용하십시오.
- 부팅 하기 전 CPU 방열판이 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
- CPU가 설치되지 않을 때는 항상 플라스틱 보호 캡으로 소켓을 덮어 CPU 소켓 핀을 보호하십시오.
- CPU 쿨러 제조업체의 지침에 따라 쿨러를 설치하십시오.





- 리텐션 암을 누른 후 바깥쪽으로 밀어서 분리하십시오.
- 래치를 뒤집어 연 다음 CPU를 놓으십시오. 이때 CPU의 삼각형과 홈이 그림과 같이 코너에 일치하도록 해야합니다.
- 래치를 닫은 후 리텐션 암을 눌러 제자리에 고정하십시오.
- 플라스틱 보호 캡은 자동으로 느슨해집니다.
- 필요에 따라 써멀 페이스트를 바르고 CPU 쿨러를 설치하십시오.

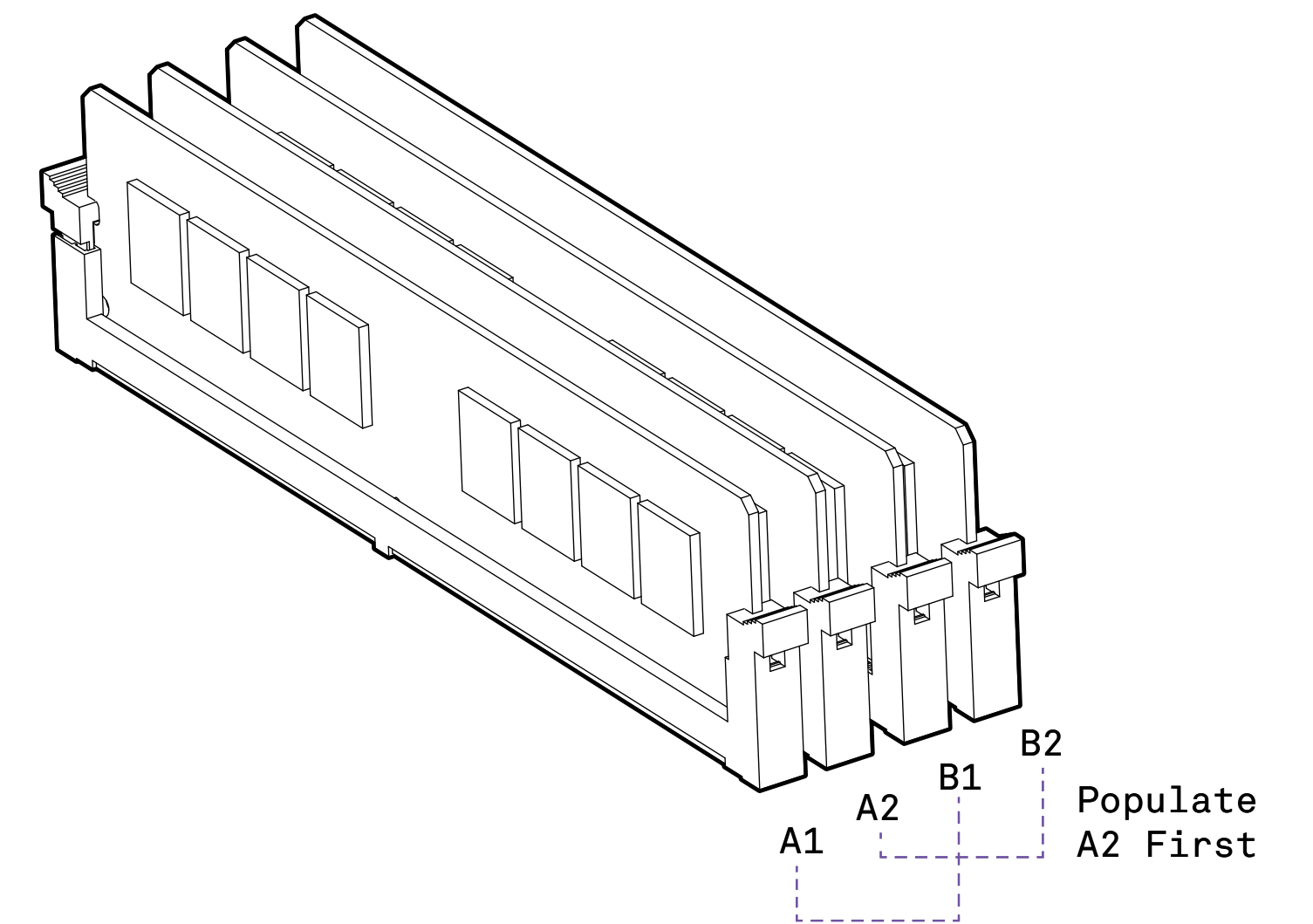
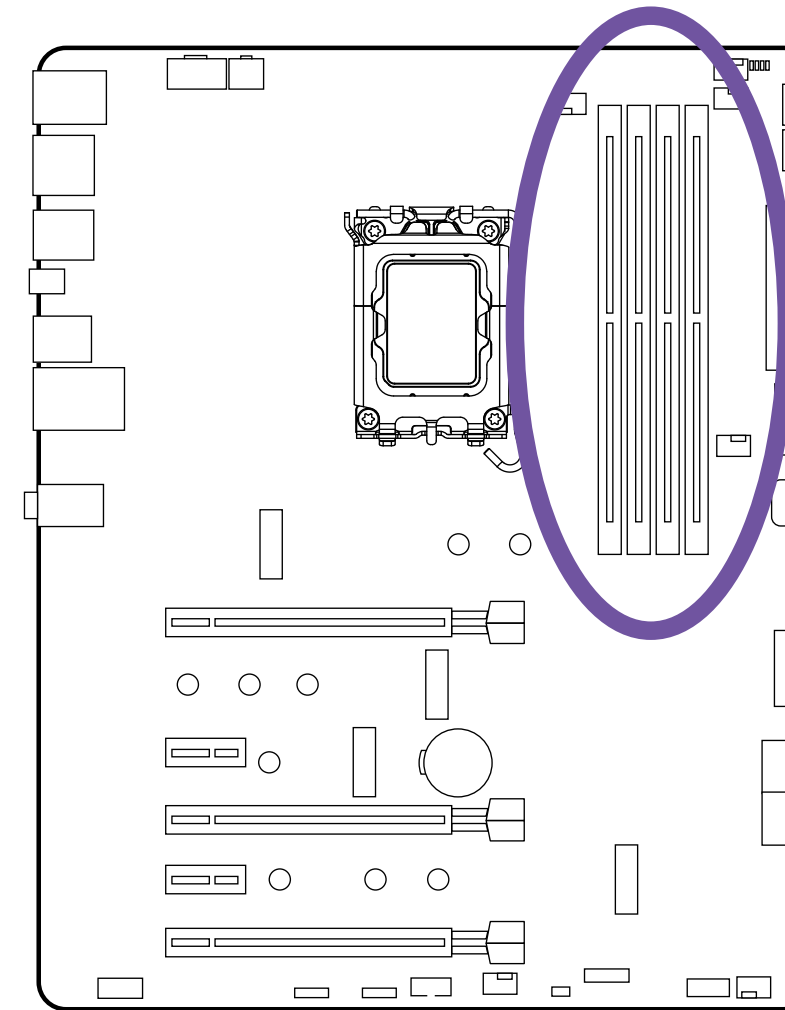
3.5 DIMM 슬롯

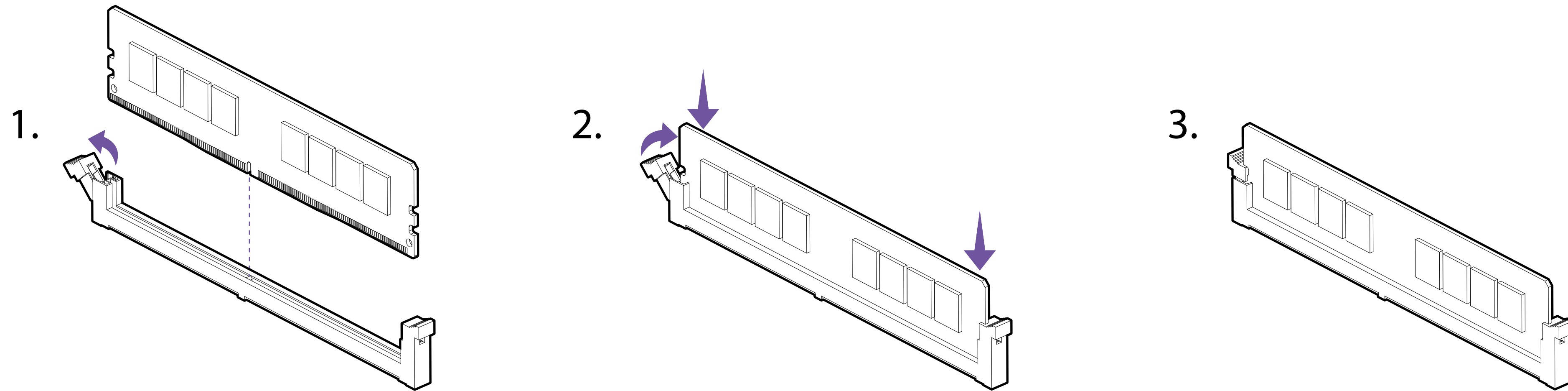


DIMM 슬롯은 이 곳에 위치하고 있습니다. 권장 메모리 구성은 도표를 참고하십시오.

참고

- 먼저 A2 슬롯에 메모리 모듈을 끼우십시오.





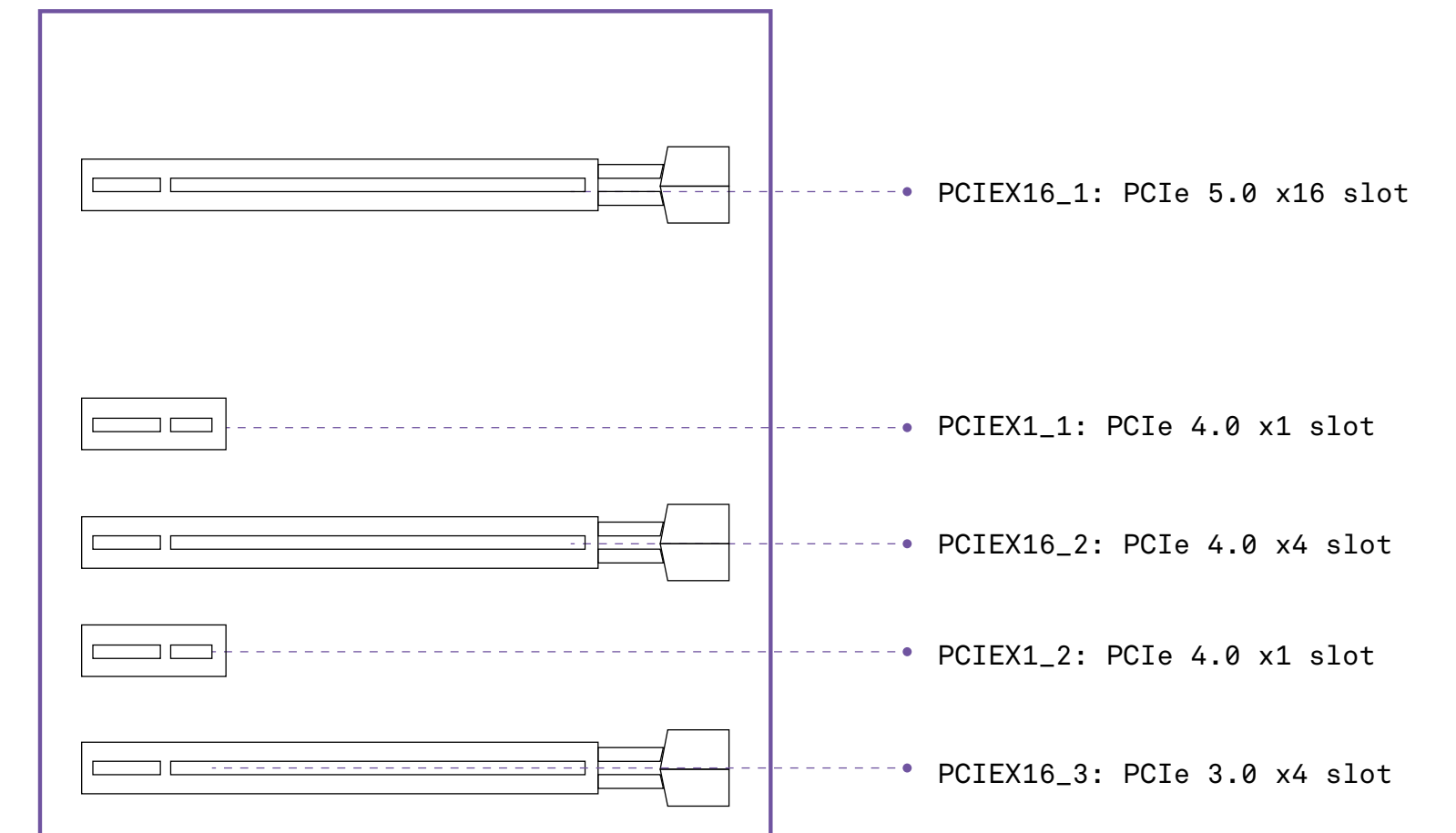
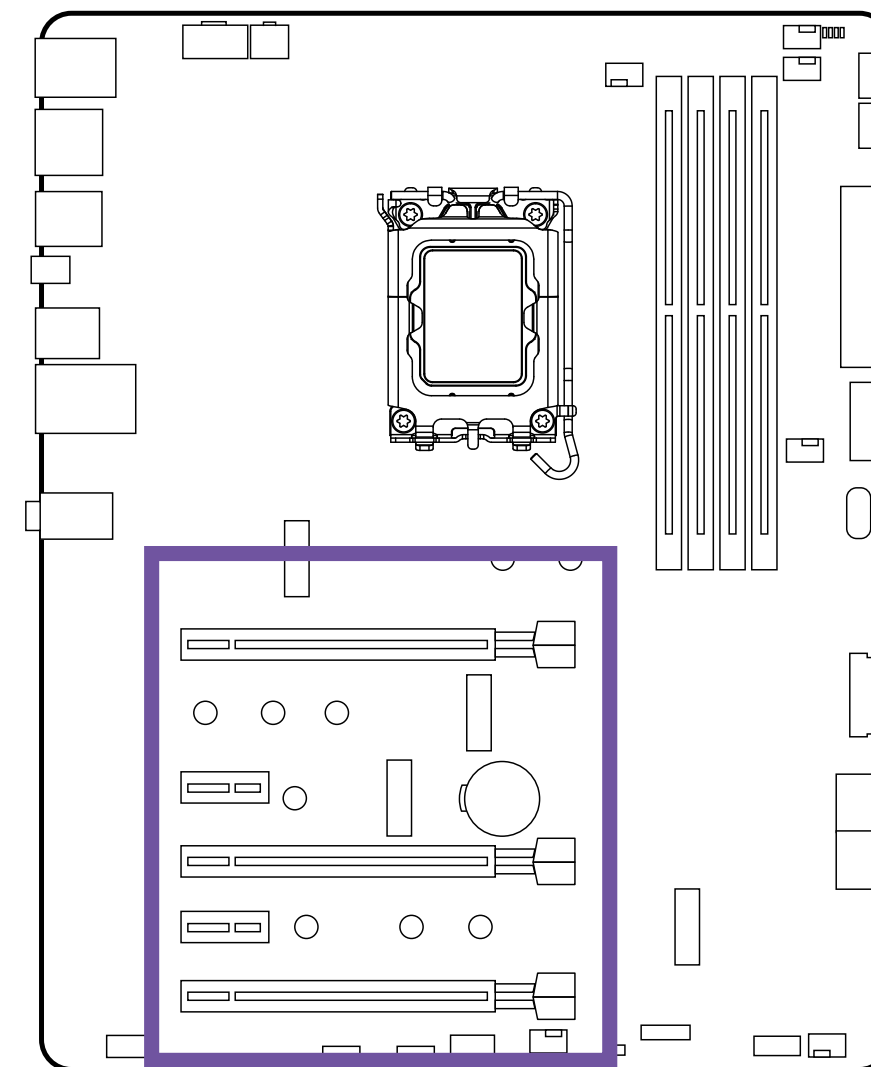
- 그림과 같이 릴리즈 레버를 누르십시오.
- 중간 홈과 메모리를 일치시킨 후 DIMM 슬롯에 맞추십시오.
- 레버가 자동으로 잠길때까지 메모리를 DIMM 슬롯에 강하게 밀어 넣으십시오.

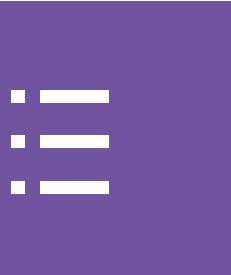
3.6 PCI EXPRESS 확장 슬롯

슬롯 목록은 아래의 도표를 참고하십시오. 먼저 PCIEX16_1을 사용한 다음 PCIEX16_2를 이용하여 그래픽 카드를 설치하십시오.

! 참고

- PCIe x16 한 개를 사용할 때는 PCIEX16_1을 사용하십시오.
- 확장 카드를 추가하거나 제거하는 경우에는, 반드시 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 다음 진행하십시오. 추가적인 하드웨어 또는 소프트웨어의 변경이 필요할 수 있으므로, 확장 카드의 설명서를 반드시 확인하십시오.



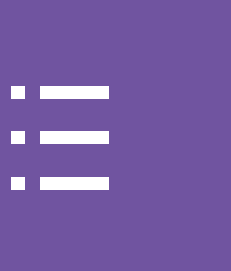


멀티 GPU 구성에 대한 전원 공급 장치의 권장 사항으로, 그래픽카드의 사용자 가이드를 참고하여 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

멀티 그래픽카드 설치:

- 컴퓨터의 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 다음, PCIEX16_1 및 PCIEX16_2 슬롯에 두 개의 그래픽 카드를 설치하십시오.
- 그래픽 카드의 모든 PCIe 전원 커넥터를 연결하십시오.
- 전원 코드를 다시 연결하고 컴퓨터를 켜 다음, 그래픽카드 패키지에 포함된 드라이버와 소프트웨어를 설치하십시오.

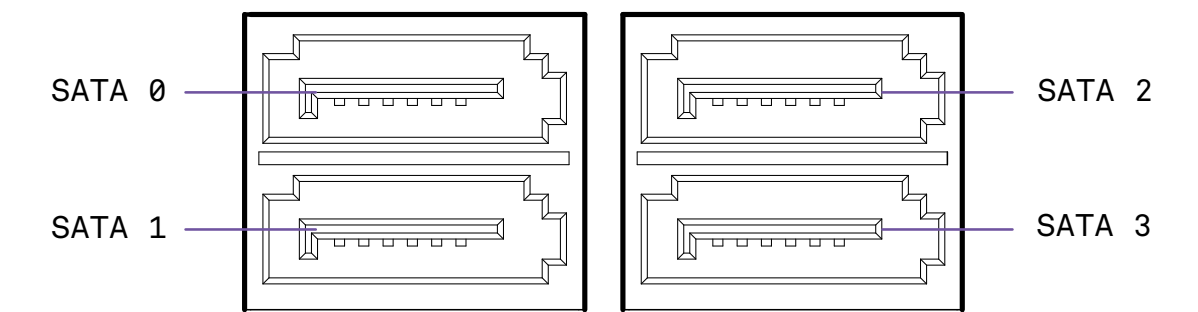
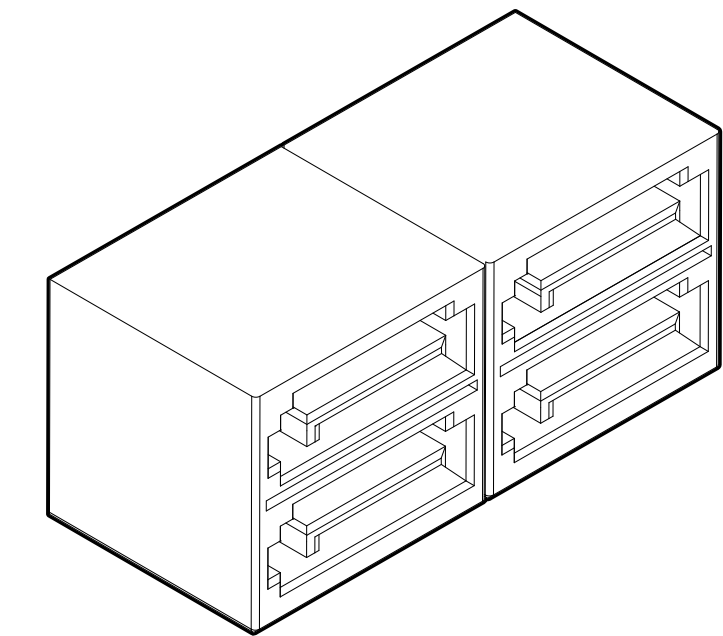
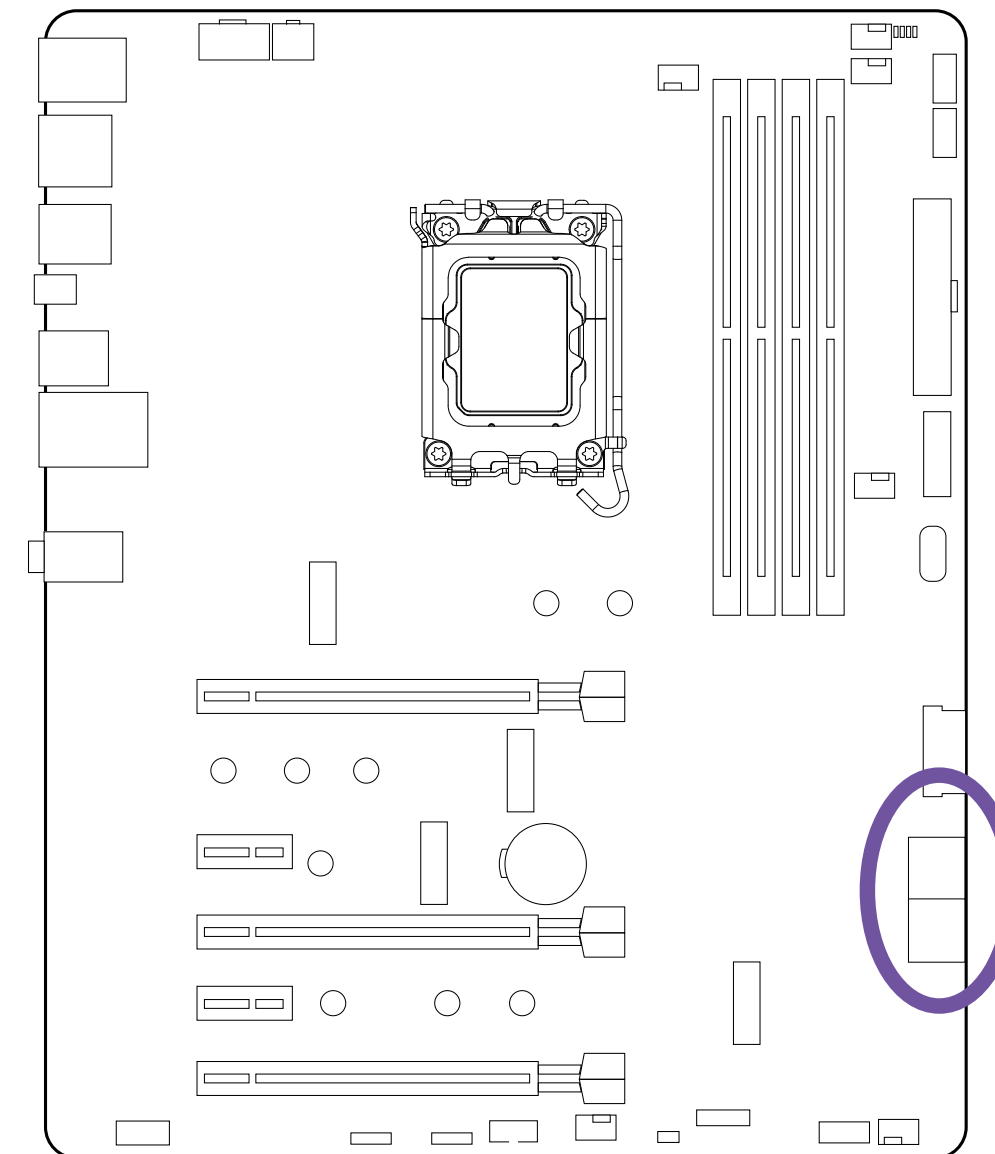
3.7 SATA 커넥터



이 커넥터는 SATA 6Gb/s 인터페이스 포트입니다. 각각의 커넥터는 하나의 SATA 장치에 연결할 수 있습니다. M.2와 동일한 대역폭을 사용하는 포트는 없습니다.

! 참고

- SATA 케이블을 90도로 꺾지 마십시오. 전송 중 데이터가 손실될 수 있습니다.
- SATA 케이블은 케이블 양쪽에 동일한 커넥터를 가지고 있습니다. 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결하는 것을 권장합니다.



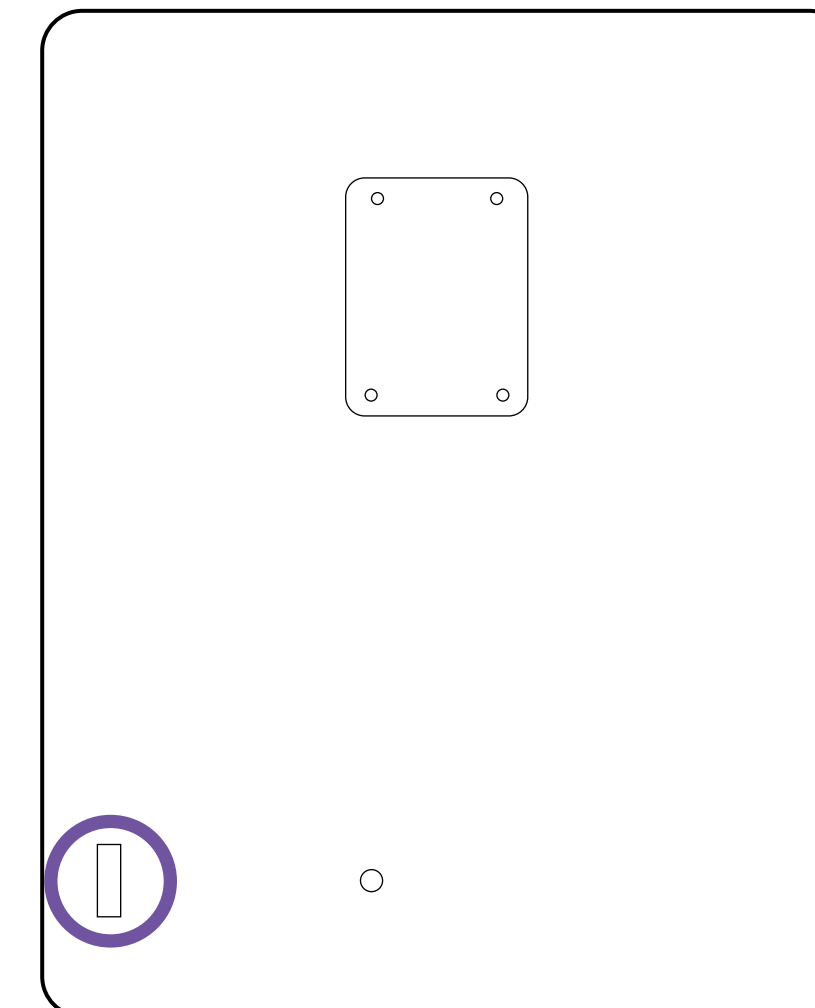
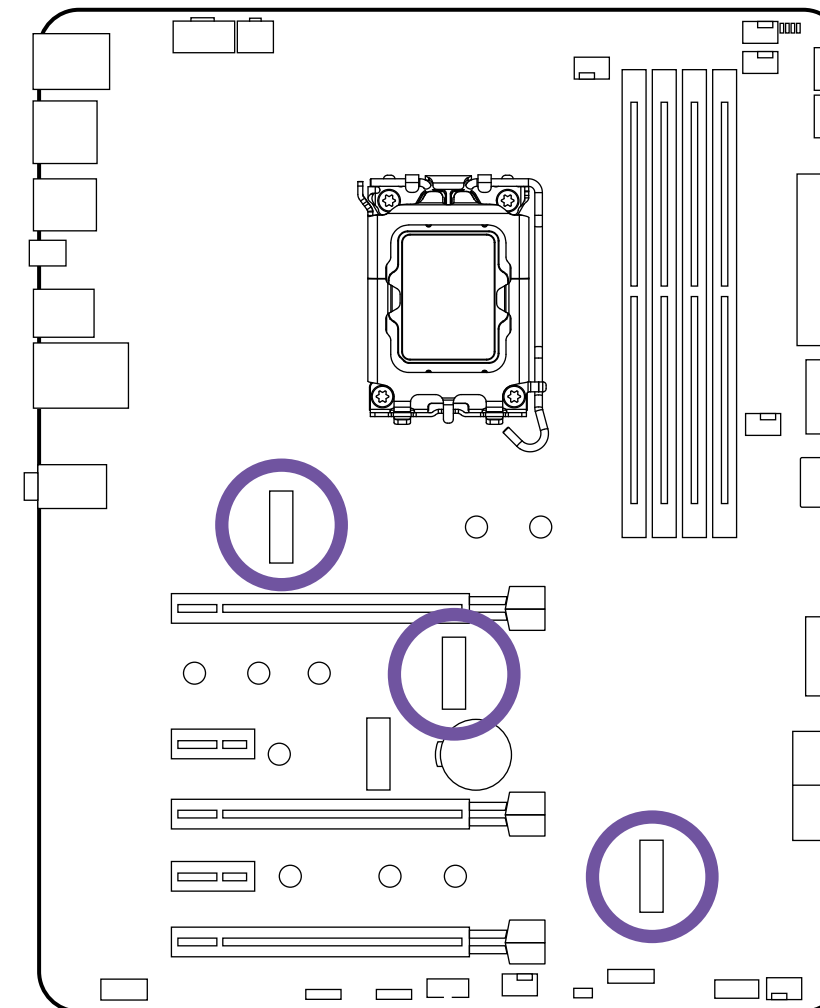
3.8 저장 장치용 M.2 슬롯

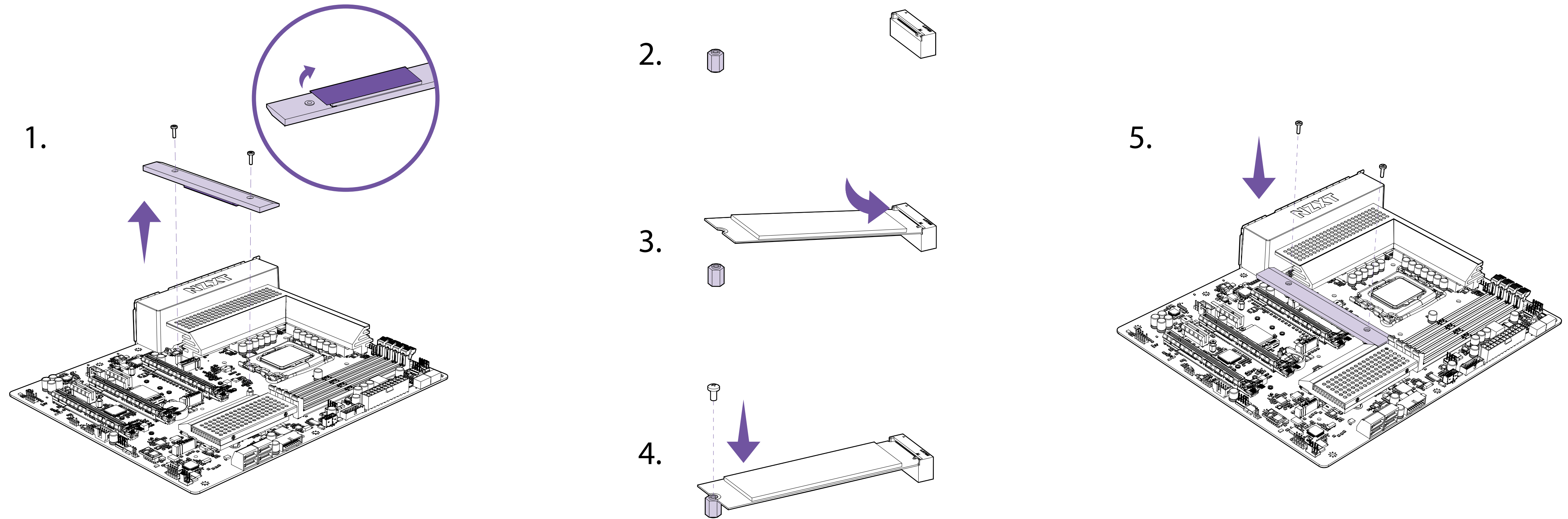


N5 마더보드에 M.2 슬롯이 4개 있습니다. 설치하기 전에 강철 커버 부분을 제거해야 합니다. 맨 위 슬롯은 열 분산기가 포함되어 있습니다. 아래 설명에 따라 M.2 드라이브를 설치해 주십시오.

참고

- Intel® 볼륨 관리 장치, Intel® 옵테인 메모리 테크놀로지, NVMe SSD 부팅 디스크로 지원



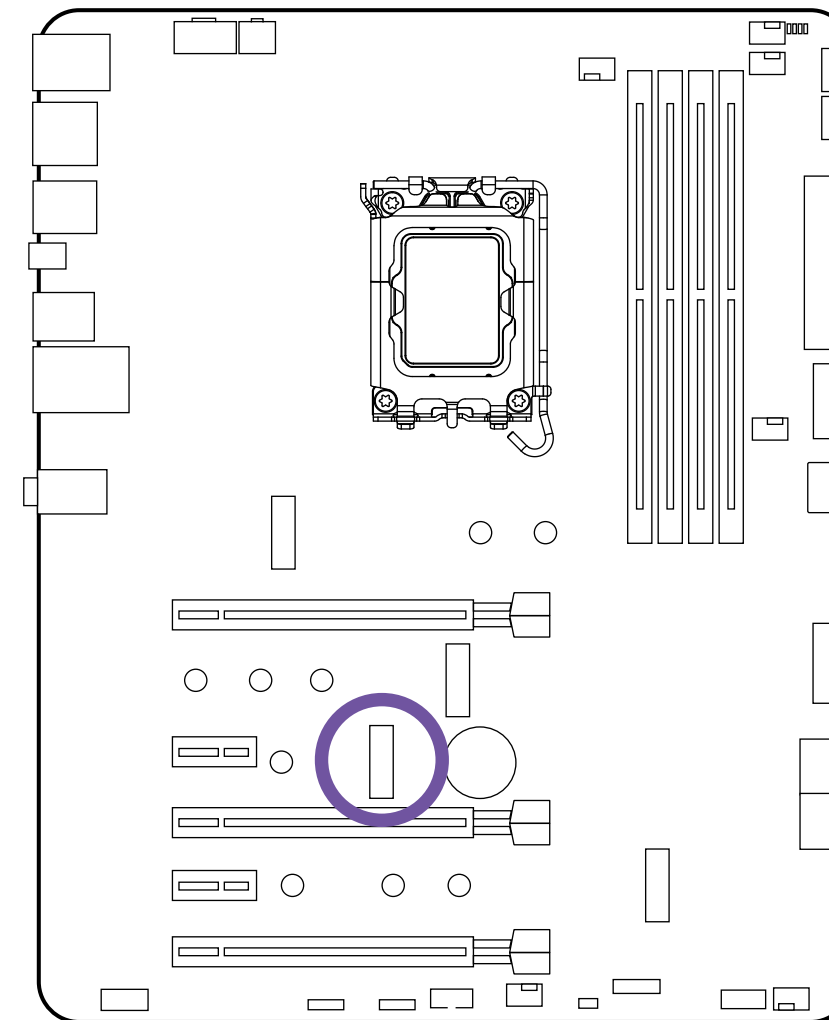


- M.2 슬롯 커버를 제거하십시오.
- 스탠드오프의 위치가 올바른지 확인하십시오. 필요하다면 스탠드오프를 옮기십시오.
- M.2 슬롯에 M.2 드라이브를 비스듬하게 끼우십시오.
- M.2 나사를 사용하여 M.2 드라이브를 스탠드오프에 고정한 후 조이십시오.

3.9 무선 연결용 M.2 슬롯



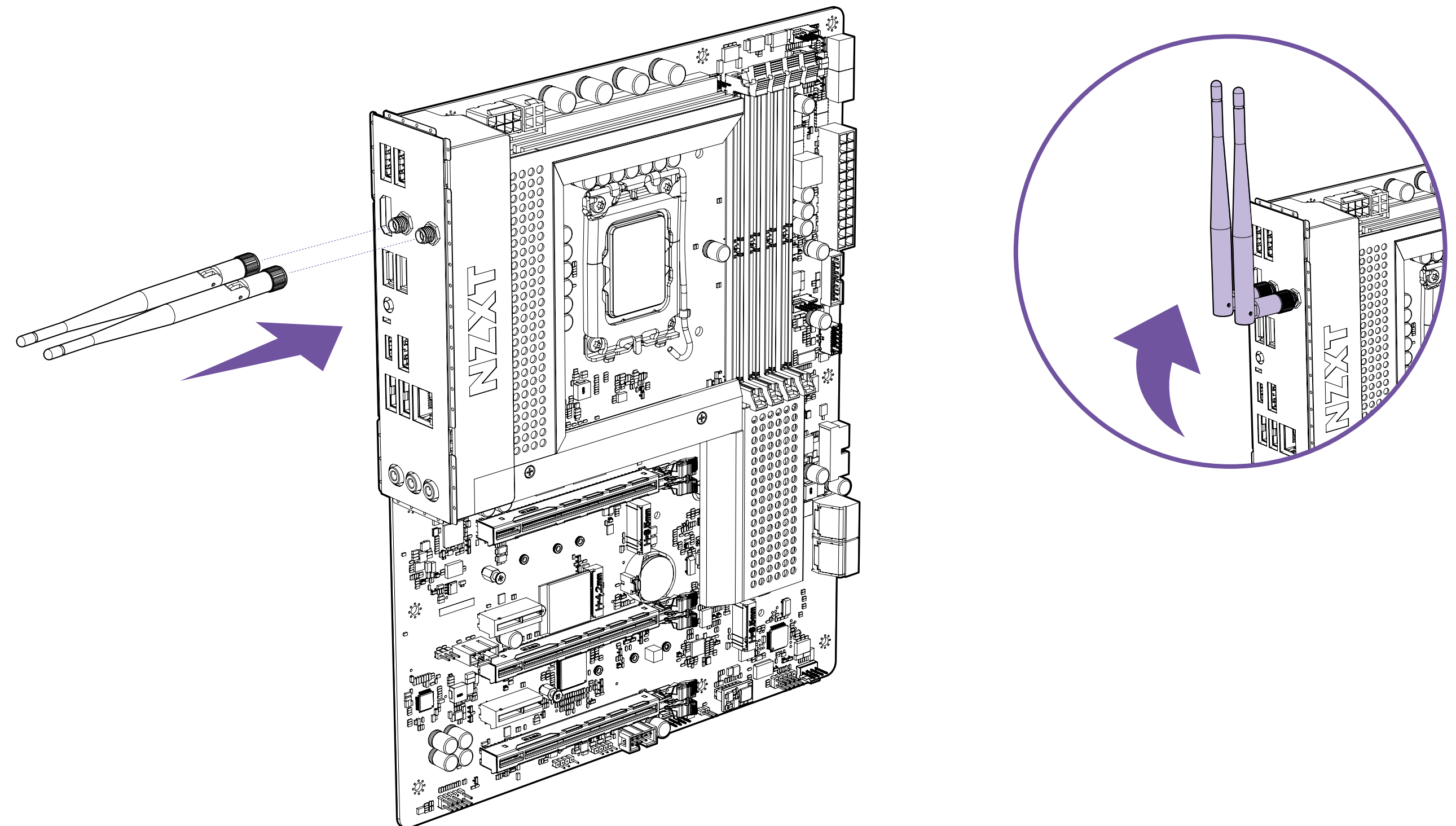
PCIe와 CNVio를 지원하는 Key E M.2 슬롯은 마더보드 중앙에 있습니다. 이 슬롯은 이미 무선 카드가 있으며 안테나 케이블 2개가 무선 신호를 후면 I/O로 라우팅합니다.



3.10 안테나

무선 및 블루투스 신호를 강화하기 위해 무선 안테나가 포함되어 있습니다.

- Wi-Fi라고 표시된 SMA 포트에 안테나를 바로 연결하여 후면 I/O에 부착하십시오.

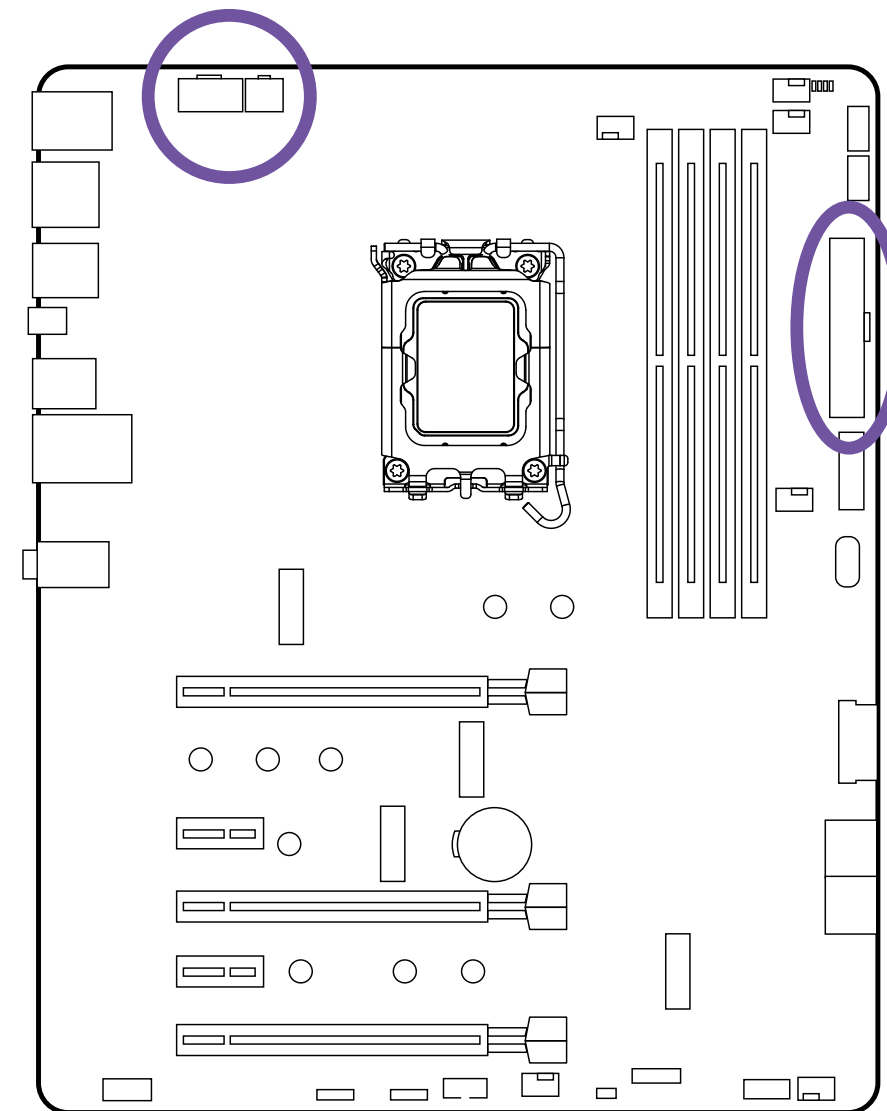


3.11 전원 커넥터

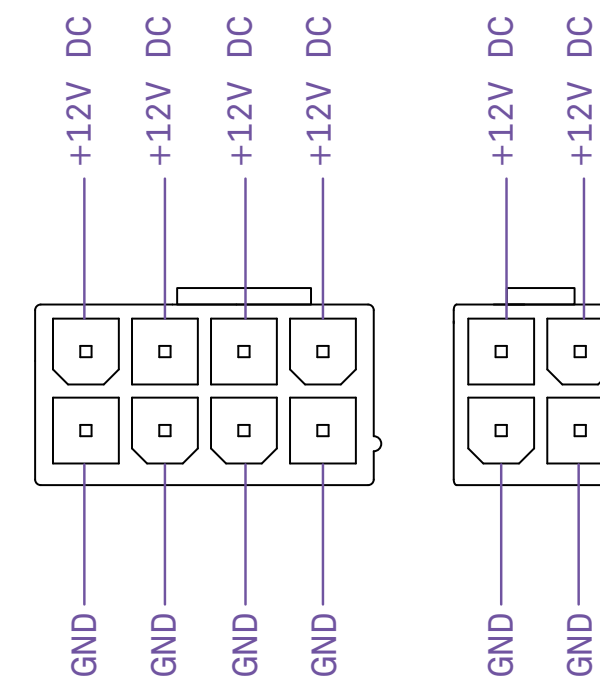
이 커넥터는 ATX 전원 공급 장치에 연결됩니다.

! 참고

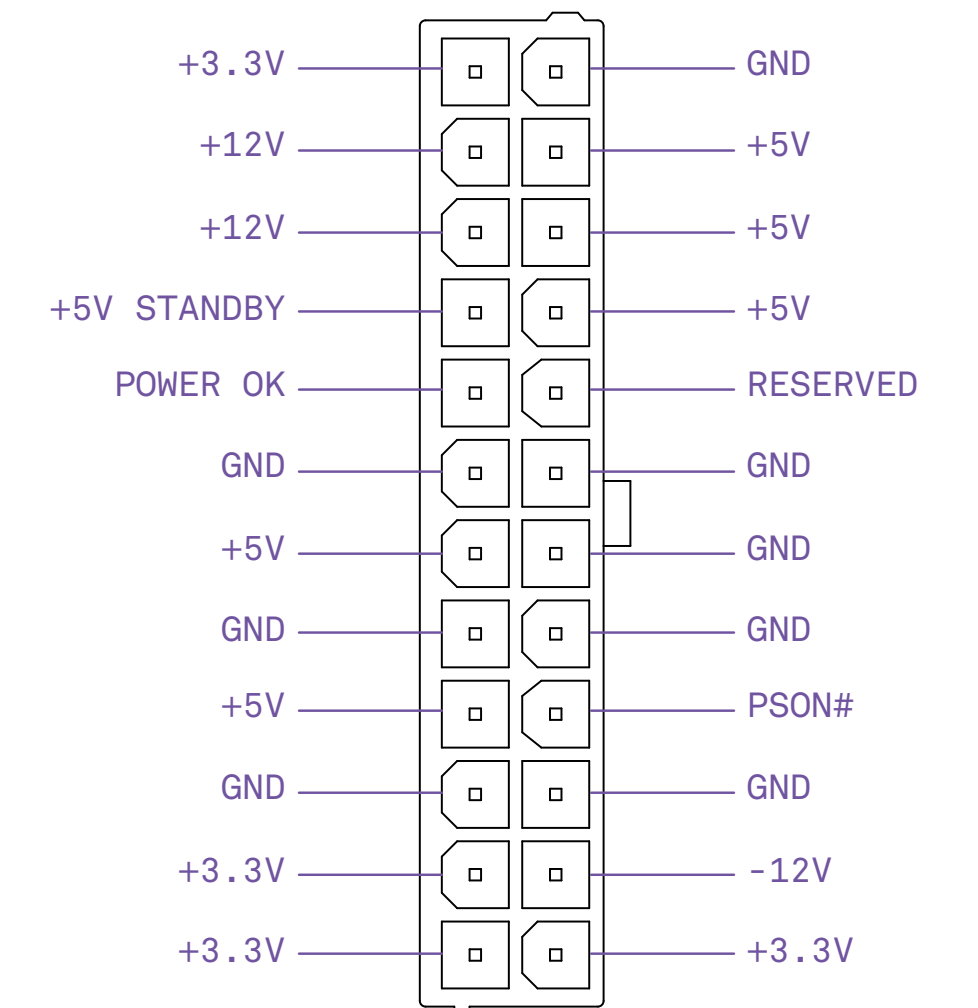
- 마더보드의 안정적인 작동을 위해 모든 전원 케이블이 적절한 ATX 전원 공급 장치에 안전하게 연결되었는지 확인하십시오.



8+4-pin ATX_12V



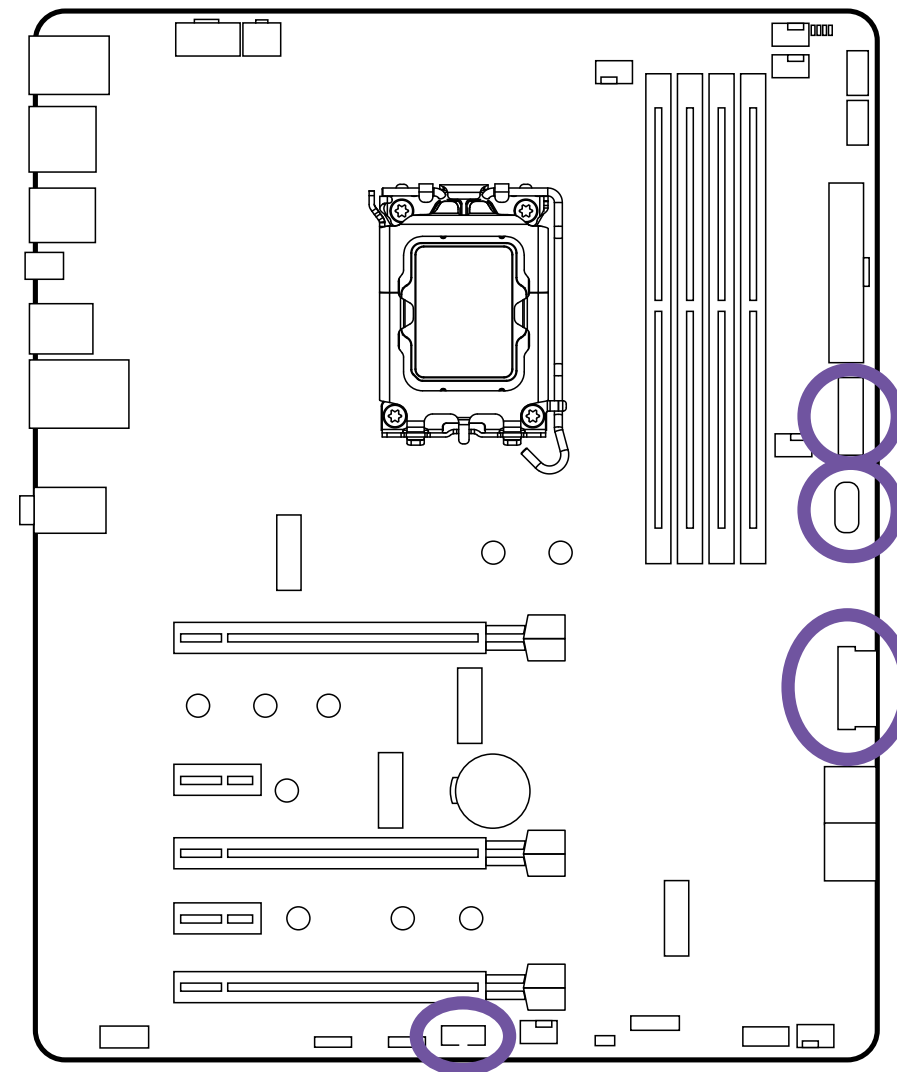
24-pin ATX_POWER



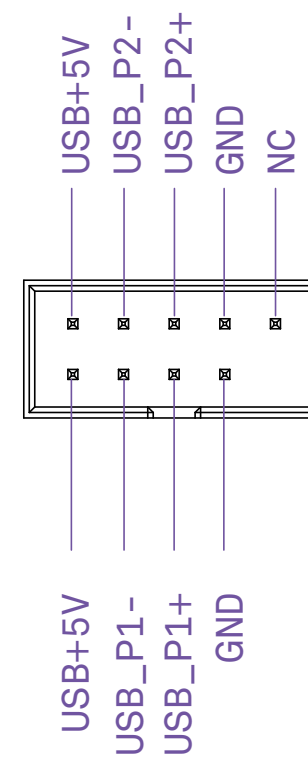
3.12 USB 커넥터



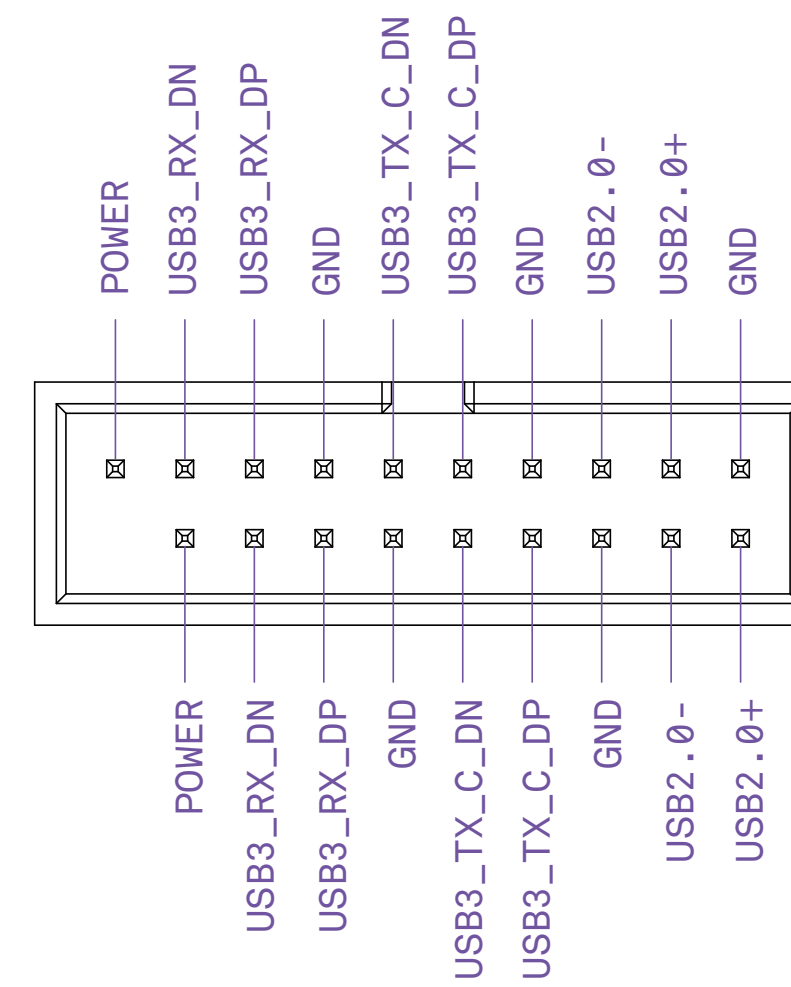
이 커넥터를 사용하여 전면 패널 USB 포트 또는 내부 USB 포트가 필요한 장치에 연결할 수 있습니다.



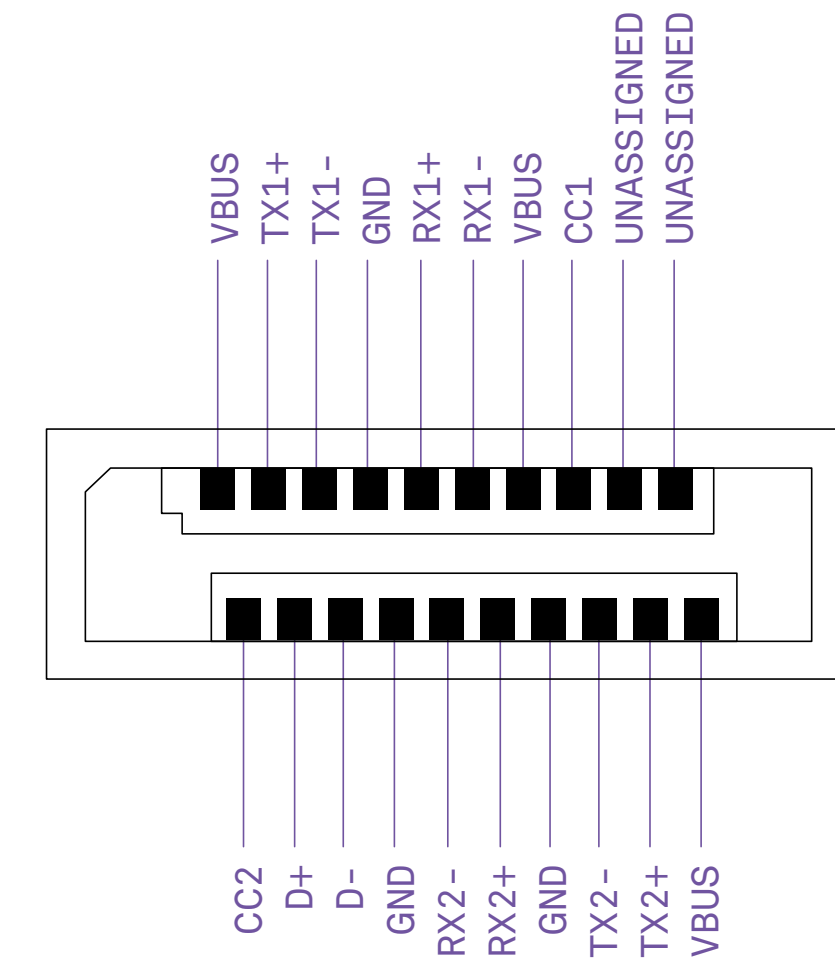
USB 2.0



USB 3.2 Gen 1



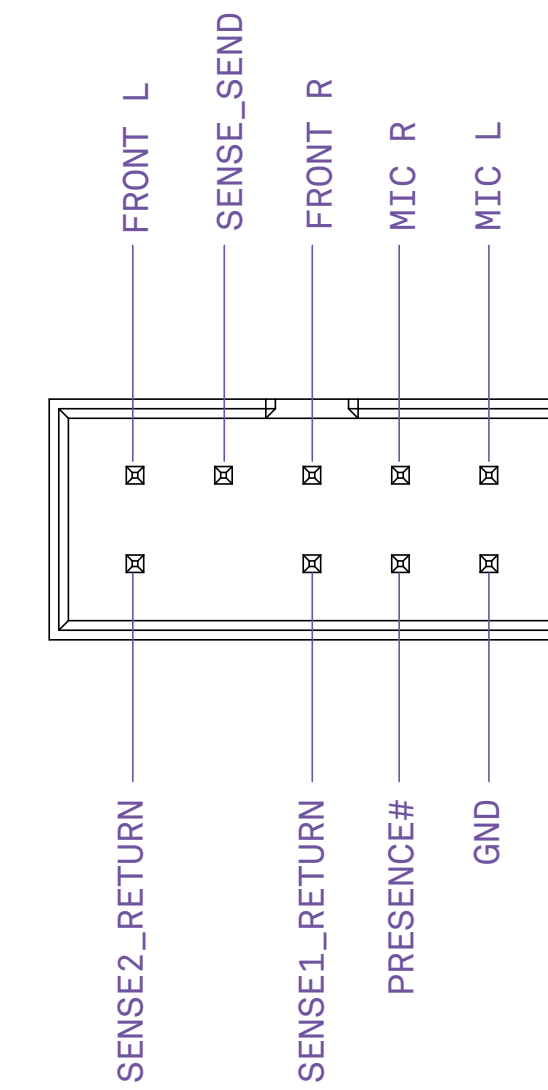
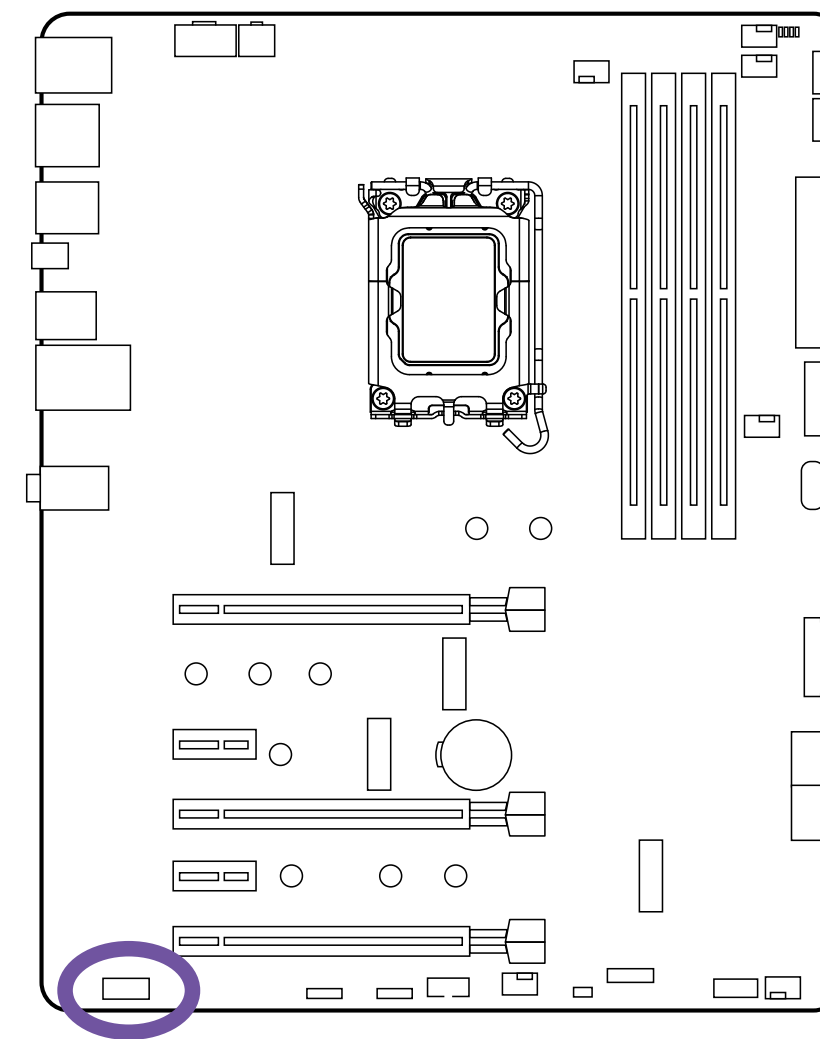
USB 3.2 Gen 2x2 Type-C



3.13 전면 패널 오디오 커넥터



이 커넥터는 케이스의 전면 패널 오디오에 연결됩니다.

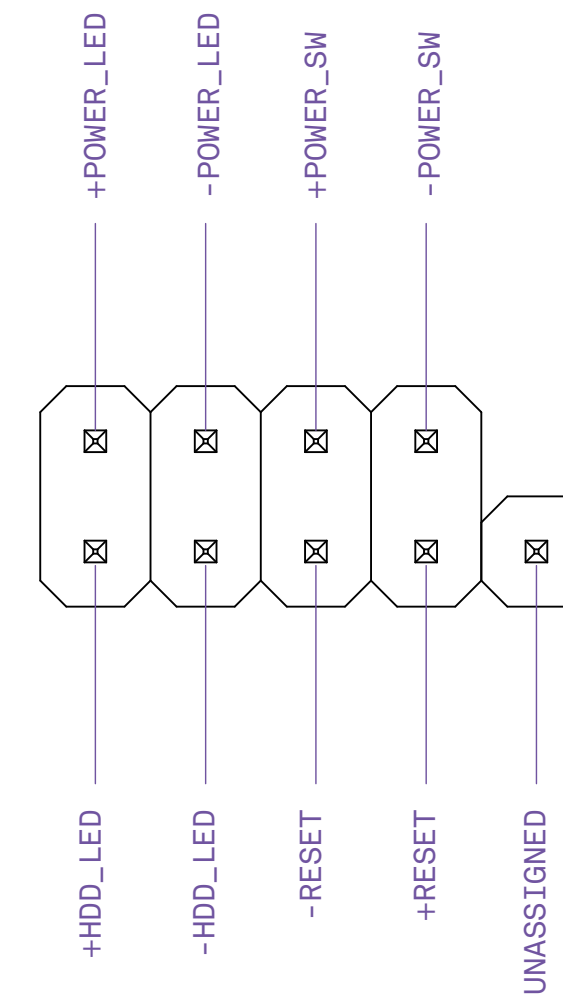
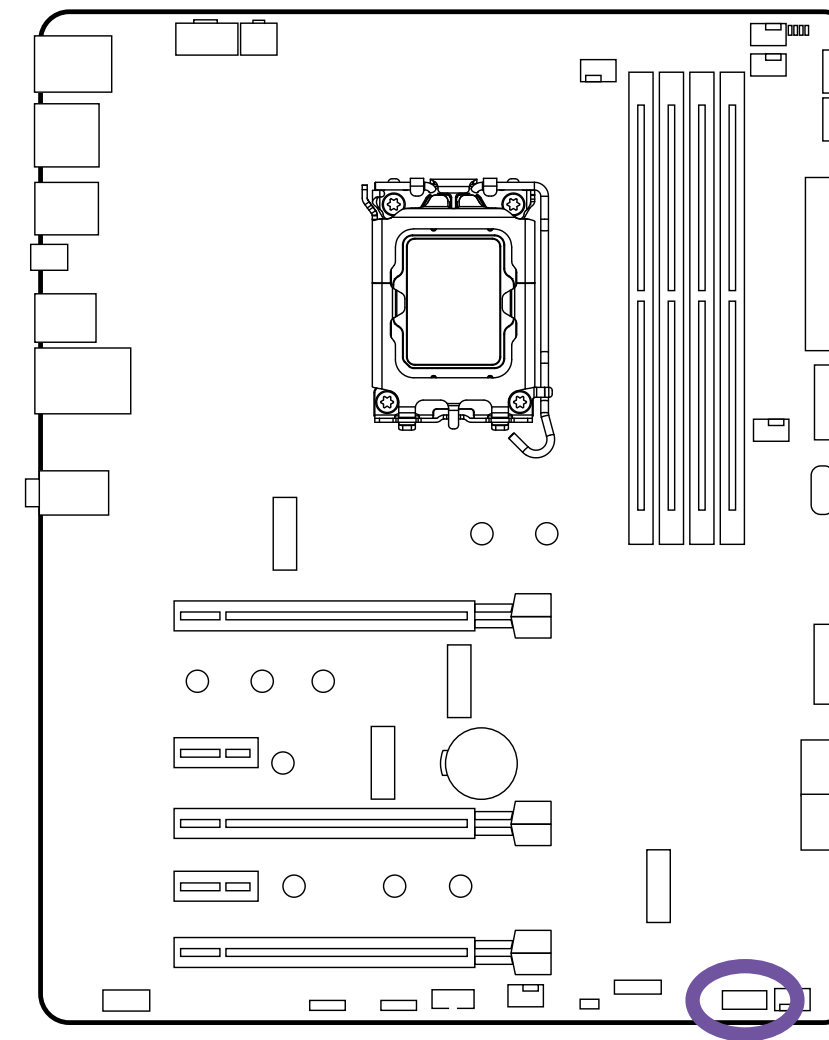


3.14 전면 패널 커넥터

이 커넥터는 케이스의 스위치 및 LED 표시기에 연결됩니다.

! 중요

- LED의 정상적인 동작을 위해 핀의 극성을 확인하십시오.

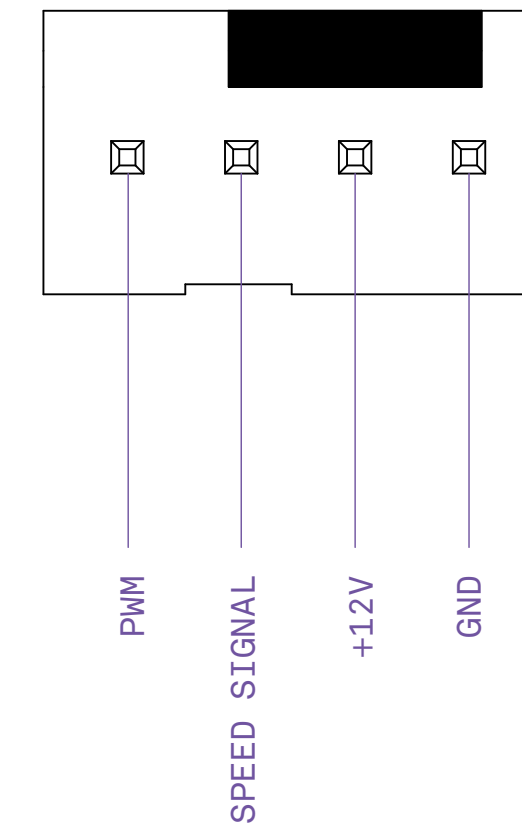
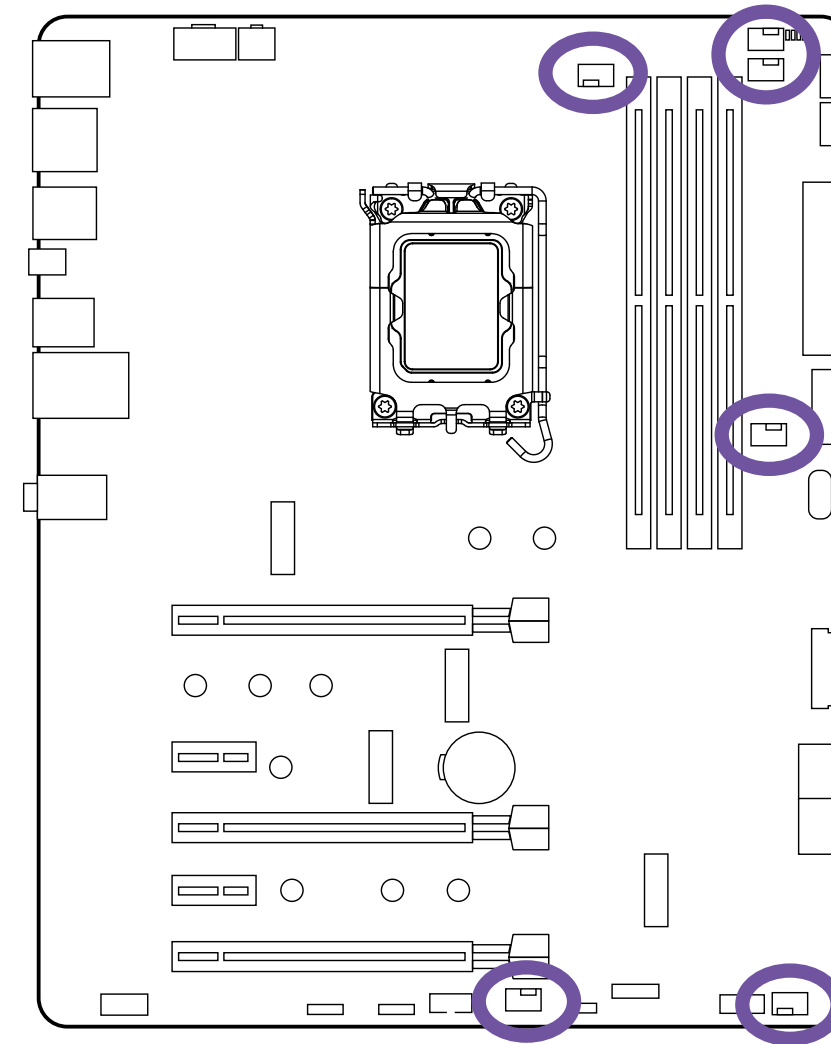


3.15 팬 커넥터

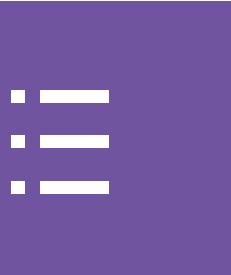
CPU_FAN, AIO_PUMP와 SYS_FAN 커넥터 4개는 4핀 PWM(펄스 폭 변조) 또는 3핀 팬이 사용 중인지 자동으로 감지하며 각각 최대 2A(24W)를 지원합니다. 팬 속도는 CAM 내에서 조절할 수 있습니다.

! 참고

- 윈도우에서 팬을 제어하려면 CAM이 필요합니다.



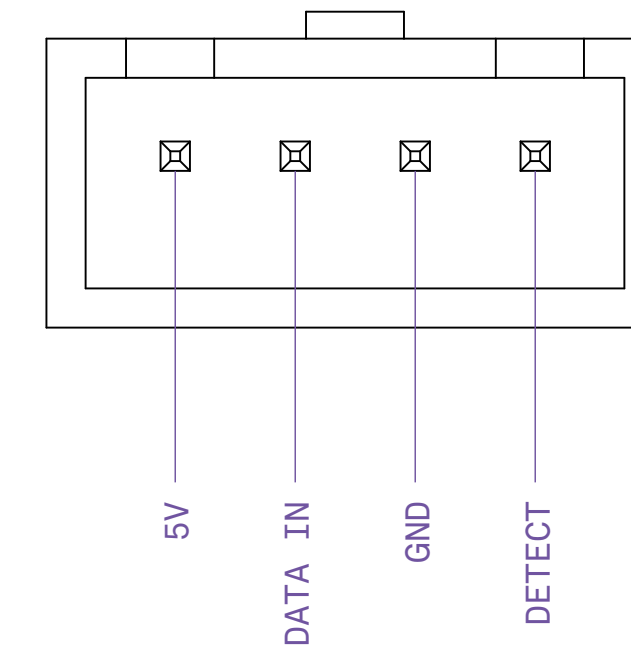
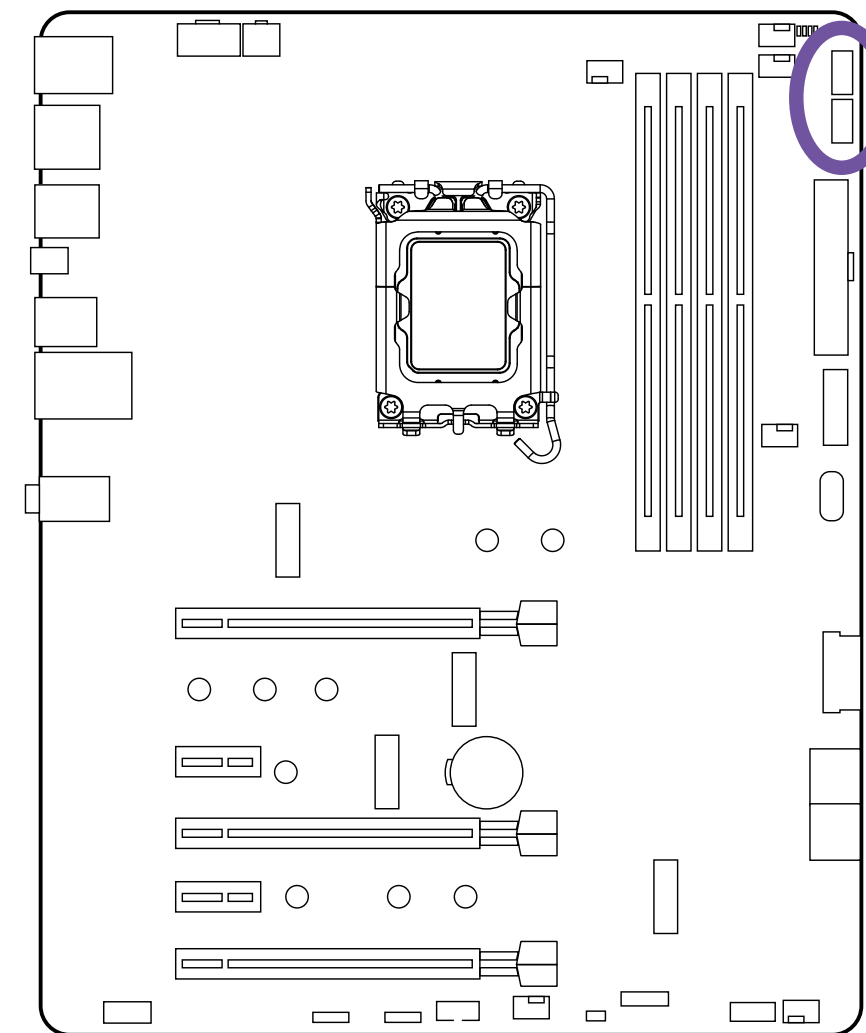
3.16 NZXT RGB 커넥터



마더보드에는 두 개의 NZXT RGB 헤더가 있습니다. NZXT RGB 포트는 NZXT 조명 액세서리와 호환됩니다. 각각의 채널은 최대 40개의 LED와 6개의 액세서리를 지원합니다.

참고

- 윈도우에서 조명을 제어하려면 CAM이 필요합니다.
- 조명 액세서리를 설치하거나 제거하기 전에 반드시 시스템의 전원을 끄고 전원 공급 장치에서 전원 코드를 뽑으십시오.



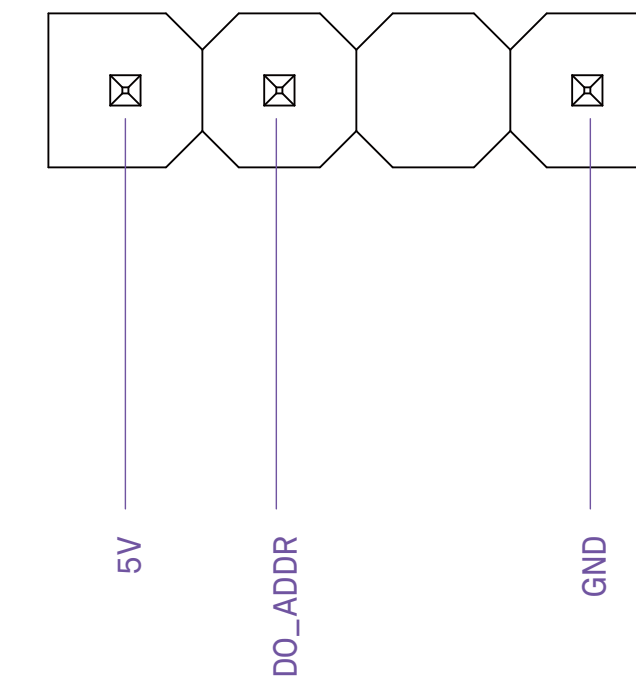
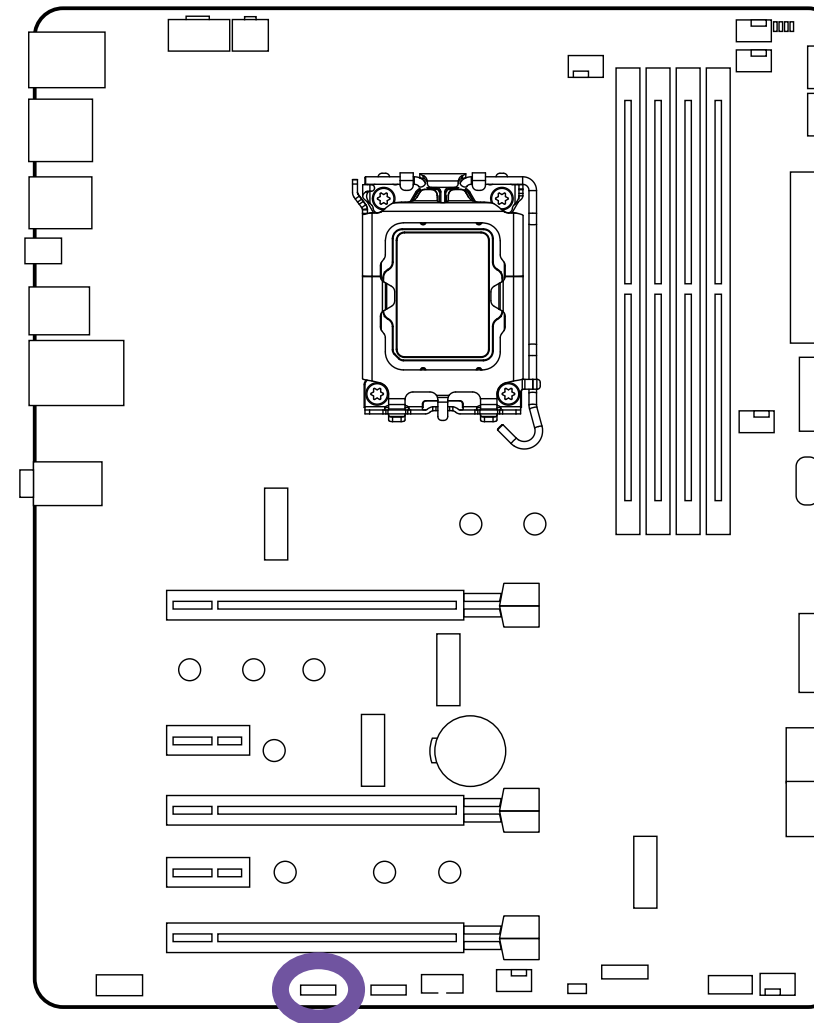
3.17 5V ADDRESSABLE RGB 커넥터



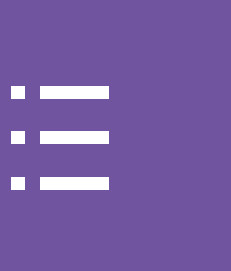
5V Addressable RGB 커넥터는 메인보드에 있습니다. 이 포트는 WS2812B addressable RGB LED 스트립(5V/Data/GND)을 지원하며, 최대 정격 전류 3A(5V), 40개의 LED 모듈을 지원합니다.

참고

- 메인보드 및 조명 액세서리의 손상을 방지하려면 RGB LED 케이블을 올바른 위치에 설치해야 합니다.
- 윈도우에서 조명을 제어하려면 CAM이 필요합니다.
- 조명 액세서리를 설치하거나 제거하기 전에 반드시 시스템의 전원을 끄고 전원 공급 장치에서 전원 코드를 뽑으십시오.



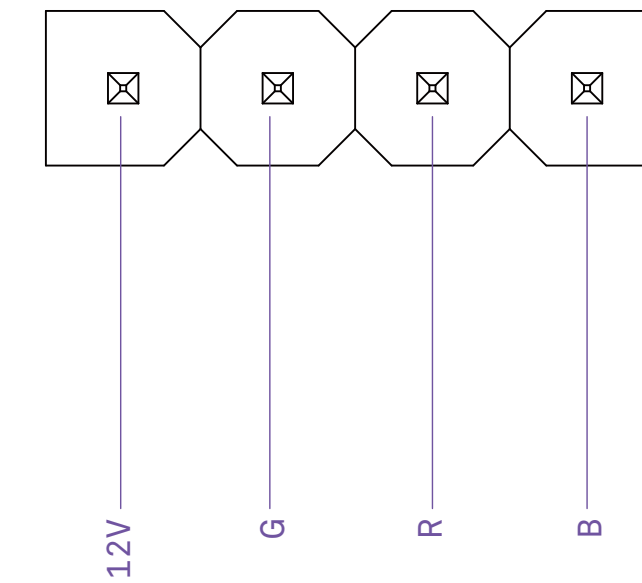
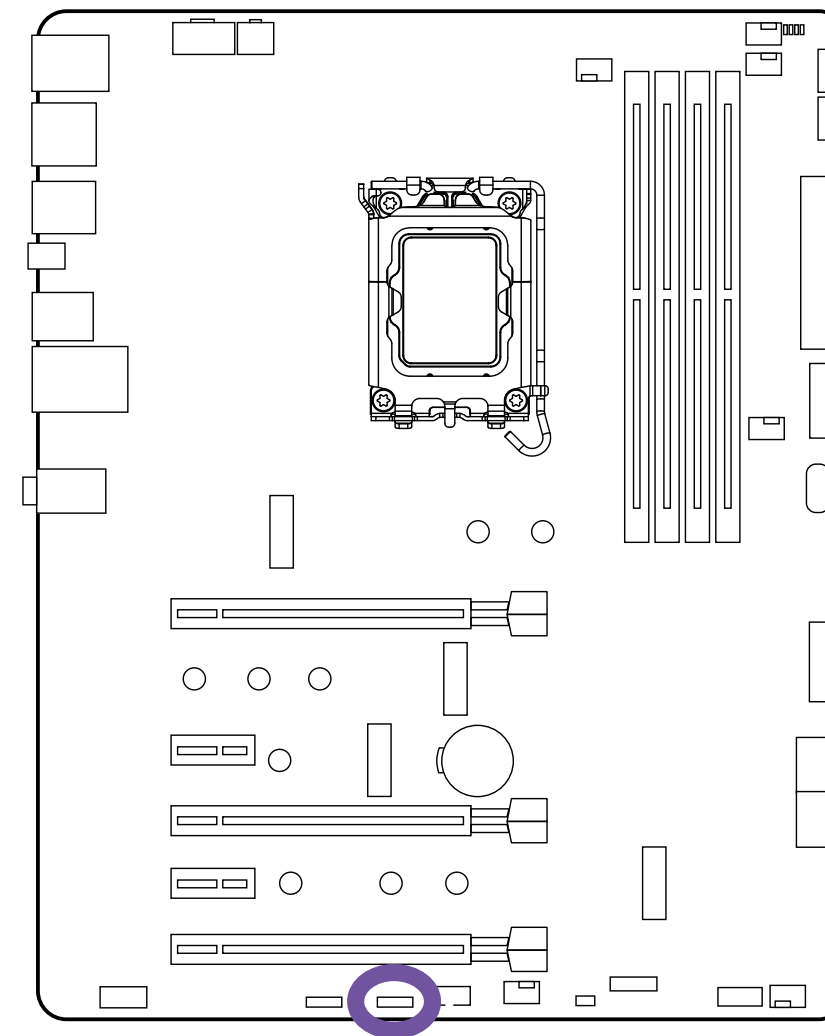
3.18 12V RGB 커넥터



12V RGB 커넥터는 메인보드에 있습니다. 이 포트는 표준 5050 RGB LED 스트립(12V/G/R/B)을 지원하며, 최대 정격 전력은 3A(12V), 최대 길이는 2m입니다.

참고

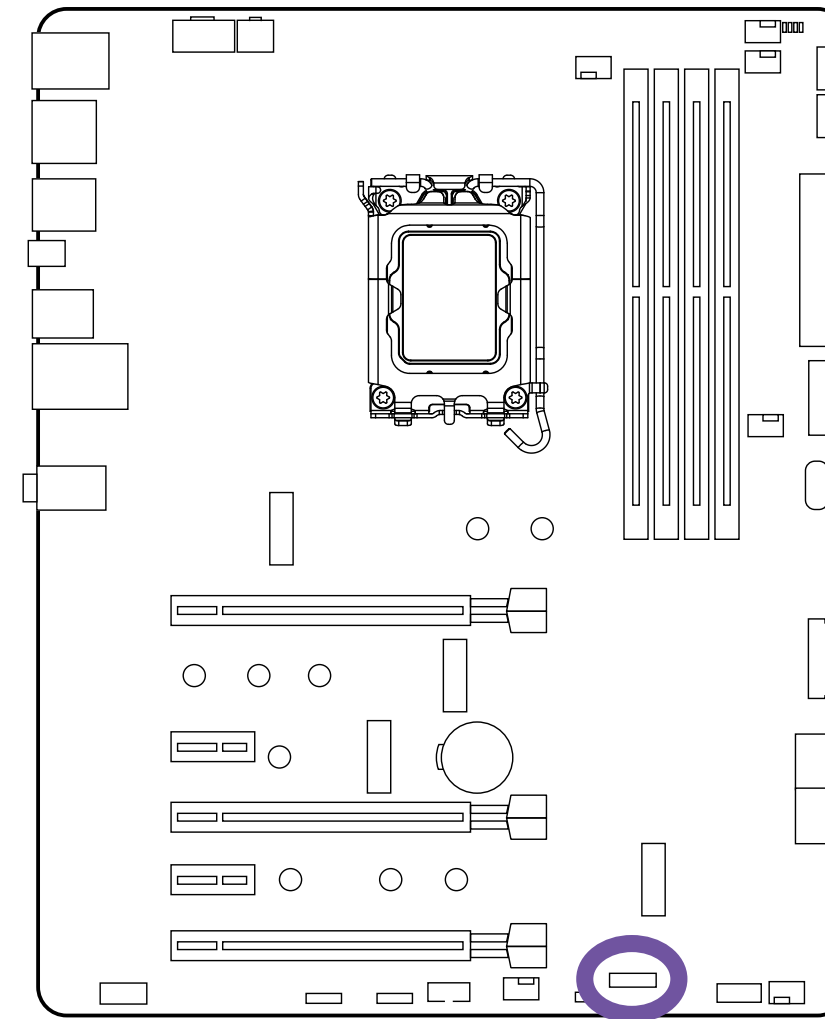
- 메인보드 및 조명 액세서리의 손상을 방지하려면 RGB LED 케이블을 올바른 위치에 설치해야 합니다.
- 윈도우에서 조명을 제어하려면 CAM이 필요합니다.
- 조명 액세서리를 설치하거나 제거하기 전에 반드시 시스템의 전원을 끄고 전원 공급 장치에서 전원 코드를 뽑으십시오.



3.19 SPI TPM 헤더

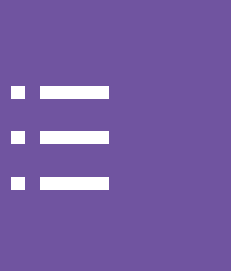


이 커넥터는 키, 전자 증명서, 암호, 데이터를 안전하게 보관할 수 있는 SPI TPM(신뢰 플랫폼 모듈) 시스템을 지원합니다. 게다가 TPM 시스템은 네트워크 보안을 강화하며 전자 신원을 보호하고 플랫폼 무결성을 보장하는 데 도움이 됩니다.



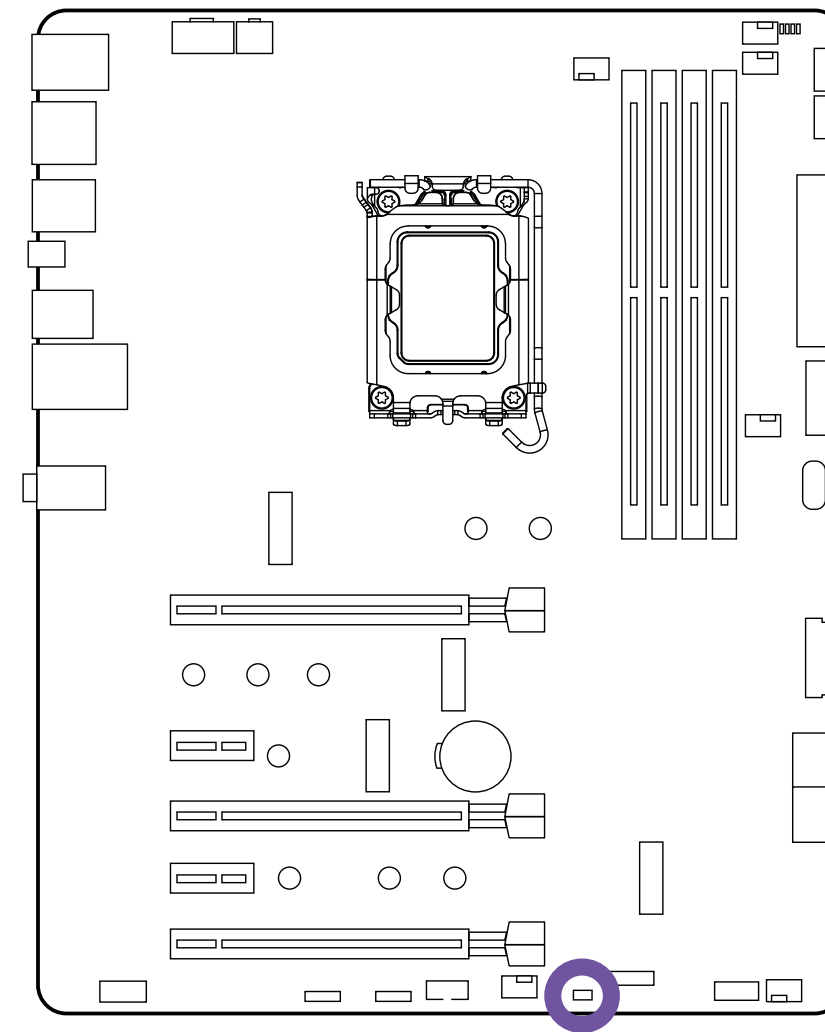
SPI_DQ2	SPI_DQ3	SPI_PWR	DUMMY	CLK	SPI_MOSI	RST#	TPM_PIRQ
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
SPI_CS0	SPI_MISO	RSMRST#	GND	SPI_TPM_CS#			

3.20 클리어 CMOS 헤더

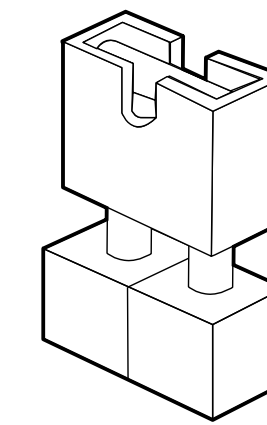


클리어 CMOS 헤더

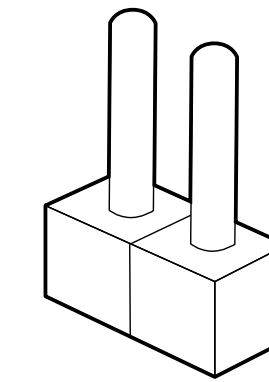
클리어 CMOS 헤더는 보드 맨 아래에 있으며 BIOS 설정을 기본값으로 복구하는 데 사용할 수 있습니다. CMOS를 클리어하려면 전원을 끄고 전원 장치의 AC 전원을 분리합니다. 대기 전원이 없는지 확실히 하기 위해 30초간 기다립니다. 점퍼 헤더로 핀 두 개를 5초간 연결하고 점퍼 헤더를 분리합니다.



Clear CMOS Jumper



SHORT

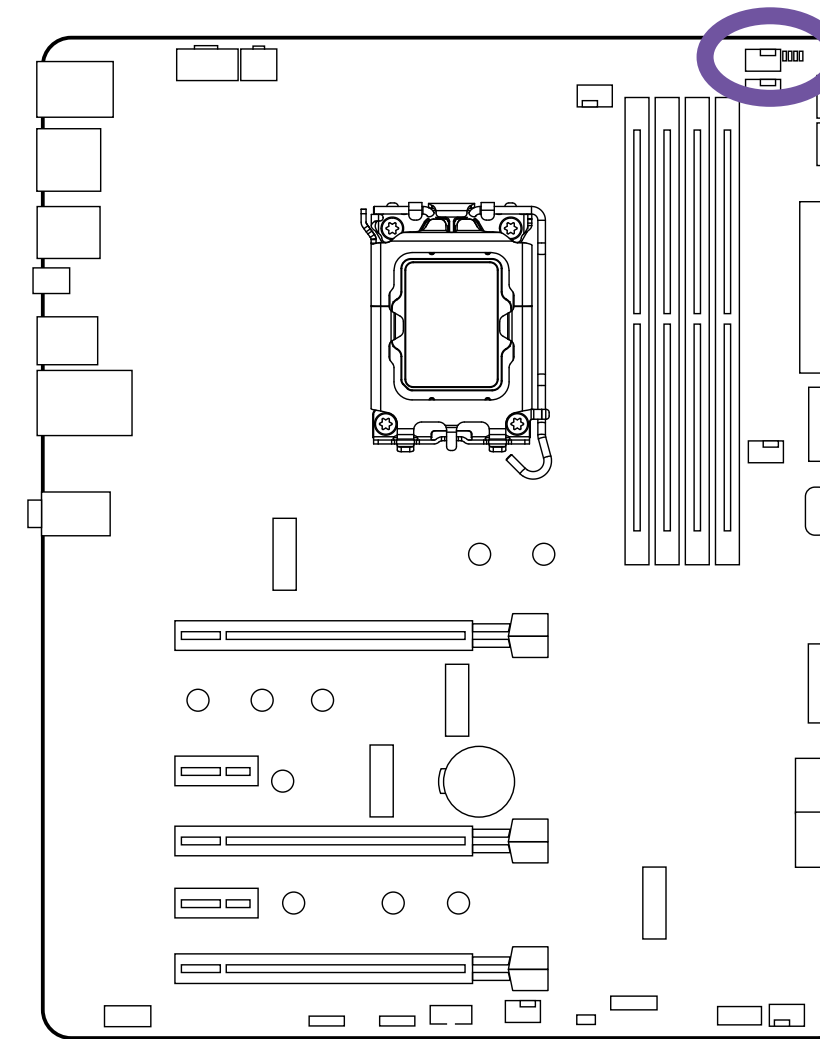


OPEN



Post LED

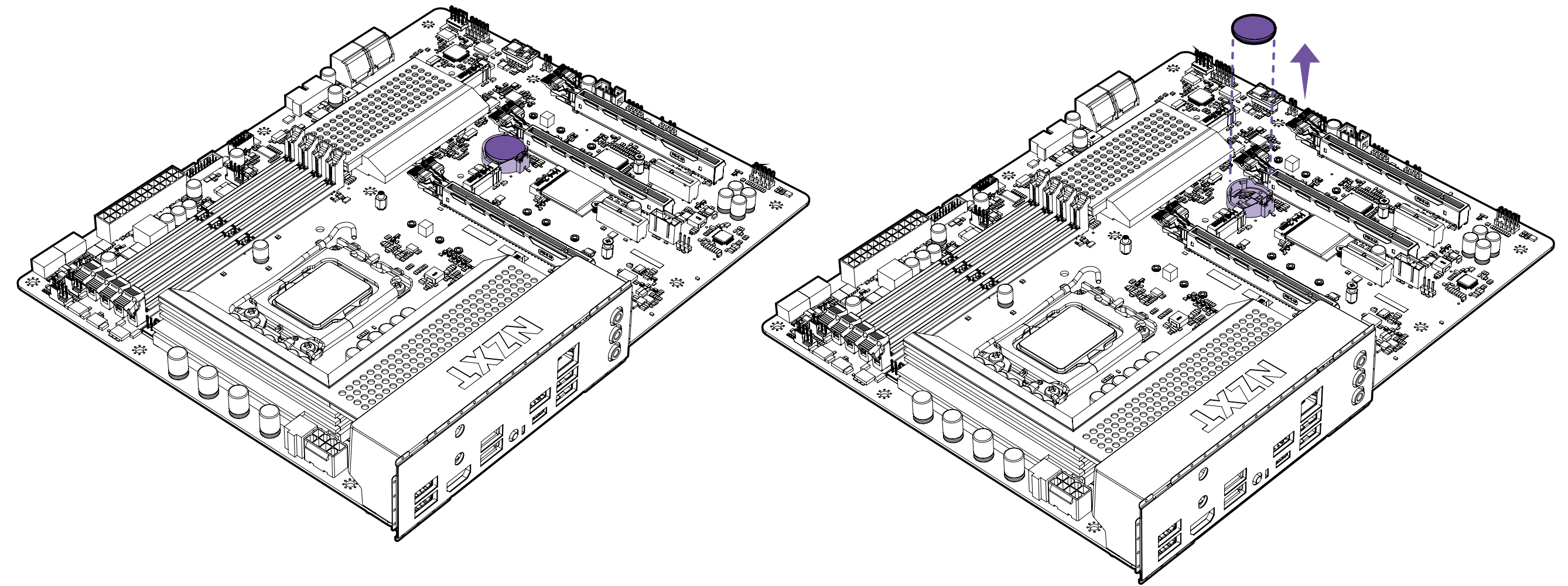
사용자가 시스템의 전원을 켜면 Post LED가 컴퓨터를 진단합니다. CPU, 메모리, VGA 또는 저장 장치가 고장 나면 불이 들어옵니다. 위에 언급한 네 가지 장치가 정상 작동하면 불이 꺼집니다.

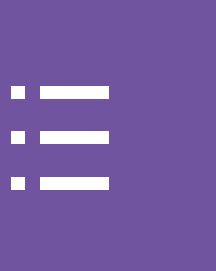


3.21 CMOS 배터리



BIOS 설정을 더 이상 저장할 수 없는 경우 마더보드 CMOS 배터리(CR2032)가 더 이상 충전되지 않을 수 있습니다. 배터리에 접근하고 금속 커버를 제거하여 교체할 수 있습니다.

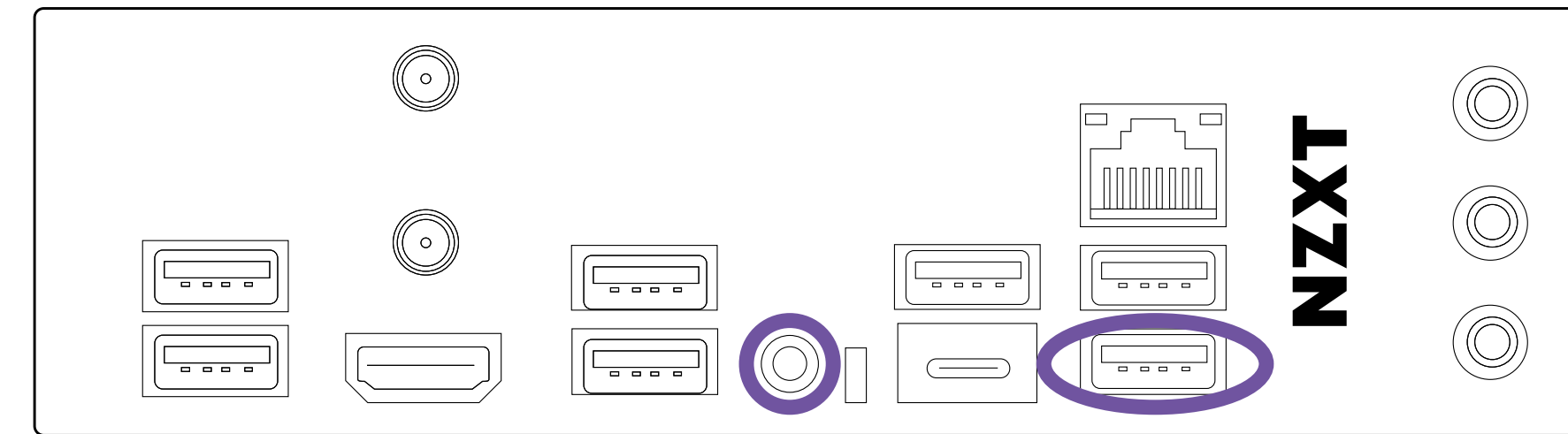




USB 플래시 드라이브와 최신 BIOS를 사용하면 CPU 없이 BIOS를 업데이트할 수 있으며 시스템 전원을 켜 필요 없습니다. BIOS 플래시백 기능을 사용하려면 아래 단계를 수행하십시오.

참고

- USB 플래시 드라이브를 준비하려면 별도의 PC 시스템이 필요합니다.
- LED가 녹색으로 켜져 있으면 BIOS 플래시백이 제대로 작동하지 않음을 나타냅니다. USB 드라이브를 USB BIOS 플래시백 포트에 연결합니다.
- BIOS 플래시백 기능을 사용하기 전에 BitLocker 및 TPM에 의존하는 모든 암호화 또는 보안을 중단해 주십시오. BIOS를 업데이트하기 전에 fTPM을 비활성화할 것을 권장합니다. 그렇지 않으면 예측할 수 없는 고장이 발생할 수 있습니다.



- NZXT 웹사이트(<http://www.nzxt.com>)에서 최신 BIOS 파일을 다운로드합니다.
- zip 파일에서 안전한 위치에 BIOS 파일 압축을 풀고 BIOS 파일 이름을 "creative.rom"으로 변경합니다.
- USB 플래시 드라이브를 준비하고 FAT32로 포맷한 다음 "creative.rom"을 플래시 드라이브의 루트 디렉토리에 복사합니다.
- 24핀 전원 커넥터를 마더보드에 연결하고 전원 공급장치의 AC 스위치를 켭니다. 시스템 전원을 켜지 마십시오.
- USB 플래시 드라이브를 후면 IO 패널에 "BIOS"라는 라벨이 부착된 USB 커넥터에 연결합니다.
- BIOS 플래시백 스위치를 약 3초 동안 눌러 프로세스를 시작합니다. 버튼이 깜박이면 프로세스가 시작된 것입니다.
- LED가 깜박임을 멈추고 꺼져 BIOS 플래싱 프로세스가 완료되었음을 나타낼 때까지 기다리십시오.



NZXT CAM

Download and install NZXT CAM from nzxt.com/camapp.

Descargue e instale NZXT CAM en nzxt.com/camapp.

Téléchargez et installez NZXT CAM depuis nzxt.com/camapp.

laden Sie NZXT CAM von nzxt.com/camapp herunter und installieren Sie die Software.

Scaricare e installare NZXT CAM da nzxt.com/camapp.

Baixe e instale o NZXT CAM de nzxt.com/camapp.

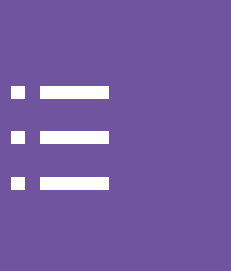
загрузите и установите приложение NZXT CAM со страницы nzxt.com/camapp.

nzxt.com/camapp 에서 NZXT CAM을 다운로드하여 설치하십시오.

NZXT CAMは nzxt.com/camapp からダウンロード・インストール可能です。

請從：nzxt.com/camapp 下載並安裝 NZXT CAM 軟件。

請從 nzxt.com/camapp 下載並安裝 NZXT CAM。



5.1 NZXT Global Warranty Policy..... A-2

5.4 Battery Information A-13

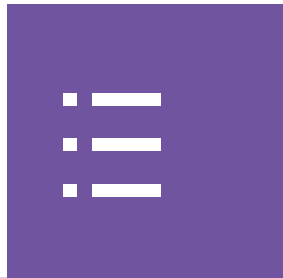
5.2 Support and Service..... A-8

5.5 WEEE Statement A-14

5.3 Regulatory Notices..... A-11

5.6 Revision History..... A-18

5.1 NZXT GLOBAL WARRANTY POLICY



This NZXT Global Warranty Policy governs the sale of products by NZXT to you.

I. WARRANTY LENGTH

Any replacement product will be covered under warranty for the remainder of the warranty period or thirty days, whichever is longer. Proof of purchase is required for warranty service.

II. WHO IS PROTECTED

The Warranty covers only NZXT products purchased by the original consumer.

NEW NZXT PRODUCT	WARRANTY LENGTH FOR PARTS
Computer Cases	2 Years
Temperature Meters	2 Years
Fans	2 Years
Lighting	2 Years
Accessories	2 Years
Kraken M Coolers	3 Years
Headset/Headphone	2 Years
Headset/Headphone Storage	2 Years
Mixer	2 Years
Motherboards	3 Years
Gold Power Supply	10 Years
Bronze Power Supply	5 Years
Kraken X/Z Coolers	6 Years
Mini ITX Case with PSU, AIO, and Riser Card	3-year warranty on case, riser card, and AIO. 10-year warranty on PSU.
REFURBISHED NZXT PRODUCT	WARRANTY LENGTH FOR PARTS
All NZXT Certified Refurbished Products	1 Years



III. WHAT IS AND IS NOT COVERED

Please note that our warranty is not an unconditional guarantee. If the product, in NZXT's reasonable opinion, malfunctions within the warranty period, NZXT will provide you at its sole discretion with a repaired or replacement product, either new or refurbished, with a similar function that is equal or greater in value depending on supply.

Our warranty does not cover the following:

- any product or serial number/warranty sticker modification applied without permission from NZXT;
- any damage that is not a manufacturing defect;
- damage, deterioration or malfunction resulting from: accident, abuse, misuse, neglect, fire, water, lightning, or other acts of nature, unauthorized product modification or failure to follow instructions included with the product;
- improper installation, unauthorized alterations or modifications, or repair or attempted repair by anyone not authorized by NZXT;
- shipping or transport damage (claims must be made with the carrier);
- normal wear and tear.

NZXT does not warrant that this product will meet your requirements. It is your responsibility to determine the suitability of this product for your purpose. For NZXT Store orders, we cover two way return shipping for all exchanges and returns. For all other authorized dealers, NZXT Support does not cover return shipping and only covers one way shipping from NZXT back to the end user for exchanges. Two way expedited shipping is provided for all PSUs covered under the Less Than Three program, indiscriminate of purchase location, provided the location is an approved NZXT reseller.

IV. EXCLUSION OF DAMAGES (DISCLAIMER)

NZXT's sole obligation and liability under this warranty is limited to the repair or replacement of a defective product with either a new or refurbished product with a similar function that is equal or greater in value at our option. NZXT shall not, in any event, be liable for any incidental or consequential damage, including but not limited to damages resulting from interruption of service and loss of data, business, or for liability in tort relating to this product or resulting from its use or possession.



V. LIMITATIONS OF IMPLIED WARRANTIES

Here are no other warranties, expressed or implied, including but not limited to those of merchantability or fitness for a particular purpose. The duration of implied warranties is limited to the warranty length specified in Paragraph I.

VI. TO OBTAIN TECHNICAL SUPPORT

If you have already referenced your product owner's manual and still need help, you may contact us by phone at +1 (800) 228-9395, by email at service@nzxt.com, or visit the NZXT Support site at nzxt.com/customer-support.

VII. HOW TO OBTAIN A WARRANTY SERVICE FROM NZXT

To receive a warranty service for your product when purchased directly from NZXT, you must submit a request via the NZXT Support site outlining the problem. If a technician deems the product defective or requiring testing, you will be required to provide a copy of your proof of purchase, which will enable you to submit a Return Merchandise Authorization "RMA" request.

Once approved, you`ll receive an RMA number, upon which you will be asked to ship the defective item back to NZXT with the RMA number clearly marked or labelled on the package. NZXT recommends that appropriate measures are taken to safeguard the product from damage during shipping.



VIII. APPLICABLE LAW AND ADDITIONAL LEGAL RIGHTS FOR CONSUMERS

This warranty gives you specific legal rights. These conditions are governed and construed in accordance with the laws of California (with exception of its conflict of law provisions), and the application of the United Nations Convention of Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. The non-exclusive jurisdiction of the courts of California is agreed, which means that you may bring a claim to enforce your consumer protection rights in connection with this Global Warranty in the country which you have your habitual residence where you may have additional rights. These rights may vary.

For original consumers who are covered by consumer protection laws or regulations in their country, state, or province of purchase or, if different, their country, state, or province of residence, the benefits conferred by this warranty are in addition to all rights and remedies conveyed by such consumer protection laws and regulations. To the extent that liability under such consumer laws can be limited, NZXT's liability is limited, and its sole option, to repair or replacement, either new or refurbished, with a similar function that is equal or greater in value depending on supply.

In the United Kingdom:

- For NZXT products sold to customers in the UK, during the expected lifespan of your product your legal rights entitle you to the following:
 - > Up to 30 days: if your goods are faulty, then you can get an immediate refund.
 - > Up to six months: if your goods can't be repaired or replaced, then you're entitled to a full refund, in most cases.
 - > Up to six years: if your goods do not last a reasonable length of time you may be entitled to some money back.
- If the person seeking to rely on the guarantee is not the original consumer, the NZXT Warranty will cover the product in relation to that person provided that they are able to provide proof of the transfer of the benefit of the guarantee from the original consumer.
- The implied warranties under the Consumer Rights Act 2015 says that your goods must be as described, fit for all purposes for which such goods are usually supplied, and of satisfactory quality.

In the EU:

- If you are a consumer and have your habitual residence in the EU, you additionally enjoy the protection afforded to you by provisions that cannot be derogated from by agreement by virtue of the law where you have your habitual residence.



IX. WARRANTY SERVICE FROM RESELLERS

In the event that a warranty service is sought, you must provide proof of purchase (store receipt or invoice) in order to receive the service and if deemed necessary, repair or replacement product.

In North America:

Within the first 60 days after purchase, please return your product (or for power supplies installed within our enclosures, just the failed power supply) to your dealer or reseller for a replacement. If the product is still within warranty and you can no longer return it to your dealer, please contact NZXT Customer Support (see above) for assistance and instructions. NZXT will not accept returns without prior approval and an RMA number.

In Europe:

Within the first year after purchase, please return your product (or for power supplies installed within our enclosures, just the failed power supply) to your dealer or reseller for a replacement. If the product is still within warranty and you can no longer return it to your dealer, please contact NZXT Customer Support (see above) for assistance and instructions. NZXT will not accept returns without prior approval.

In Australasia:

Within the first two years after purchase, please return your product (or for power supplies installed within our enclosures, just the failed power supply) to your dealer or reseller for a replacement. If the product is still within warranty and you can no longer return it to your dealer, please contact NZXT Customer Support (see above) for assistance and instructions. NZXT will not accept returns without prior approval.

The cost of shipping will be borne at the first instance by you; however, if the purchased item is defective, NZXT will reimburse reasonable postage or transportation of costs.

Outside North America, Europe, and Australasia:

If your product needs to be returned within the warranty period, please contact the retailer or distributor from whom you purchased the product.



X. NZXT.COM STORE RETURNS/EXCHANGE POLICY

Eligible products under this NZXT Warranty qualify for a full refund or exchange only with an authorized RMA number and if the item is returned to the NZXT.com store inventory within 30 days of purchase. Returns are not allowed beyond 30 days of the purchase date. The NZXT.com Store reserves the right to deny any return or exchange. Refunds will be credited to the original method of payment. To initiate a return, simply submit a request via NZXT support site.

- > Visit nzxt.com/warranty and support.nzxt.com for information on warranty coverage and service.
- > Visite el sitio Web nzxt.com/warranty y support.nzxt.com para obtener información sobre la cobertura y el servicio de la garantía.
- > Visitez nzxt.com/warranty et support.nzxt.com pour les informations de la couverture de la garantie et du service.
- > Informationen zu Geltungsbereich und Service der Garantie finden Sie unter support.nzxt.com und nzxt.com/warranty.
- > Visitare il sito nzxt.com/warranty e support.nzxt.com per informazioni sulla copertura e sul servizio della garanzia.
- > Visite nzxt.com/warranty e support.nzxt.com para obter informações sobre a cobertura da garantia e assistência.
- > Подробную информацию об условиях гарантийного обслуживания см. на веб-сайте nzxt.com/warranty и support.nzxt.com.
- > 제품 보증 범위와 서비스 정보를 확인하시려면 nzxt.com/warranty 또는 support.nzxt.com 을 방문해 주시기 바랍니다.
- > 保証範囲およびサービスに関する情報については、support.nzxt.com と nzxt.com/warranty にアクセスしてください。
- > 请造访 nzxt.com/warranty 和 support.nzxt.com 了解保修范围和服务的信息。
- > 請訪問 nzxt.com/warranty 和 support.nzxt.com 了解產品保固範圍和更多服務訊息。

NZXT, Inc./ 15736 E Valley Blvd, City of Industry, CA 91744, USA
NZXT Europe GmbH/ Industriering Ost 66 | 47906 Kempen | Germany
+1 (800) 228-9395 / service@nzxt.com / [NZXT.com](https://nzxt.com)



SUPPORT AND SERVICE

If you have any questions or problems with the NZXT product you purchased, please don't hesitate to contact us using our support system. support.nzxt.com

Please include a detailed explanation of your problem and your proof of purchase. For comments and suggestions, you can e-mail our design team, designer@nzxt.com. Lastly we would like to thank you for your support by purchasing this product.

For more information about NZXT, please visit us online. NZXT Website: [NZXT.com](https://nzxt.com)

SOPORTE Y SERVICIO

Si tiene preguntas o problemas con el producto NZXT que usted compró, no dude en ponerse en contacto con service@nzxt.com y suministrar una explicación detallada de su problema así como su prueba de compra. Puede hacer consultas sobre piezas de repuesto en support.nzxt.com. Para comentarios y sugerencias, escriba un mensaje de correo electrónico a nuestro equipo de diseño: designer@nzxt.com. Gracias por comprar un producto NZXT. Para más información acerca de NZXT, visítenos en línea. Página web de NZXT: [NZXT.com](https://nzxt.com)

SUPPORT ET SERVICE

Si vous avez des questions ou des problèmes avec le produit NZXT que vous avez acheté, n'hésitez pas à contacter service@nzxt.com avec une description détaillée de votre problème et votre preuve d'achat. Vous pouvez aussi commander des pièces de remplacement auprès support.nzxt.com. Pour les commentaires et les suggestions, envoyez un email à notre équipe de design, designer@nzxt.com. Merci d'avoir acheté ce produit de NZXT. Pour plus d'informations sur NZXT, visitez notre site Web. Site Web de NZXT : [NZXT.com](https://nzxt.com)

KUNDENDIENST UND SERVICE

Falls Fragen oder Probleme bezüglich Ihres NZXT-Produktes auftreten, wenden Sie sich bitte mit einer detaillierten Problembeschreibung und Ihrem Kaufbeleg an service@nzxt.com.

Ersatzteile können Sie unter support.nzxt.com anfragen. Kommentare und Anregungen senden Sie bitte per designer@nzxt.com an unser Designteam. Vielen Dank, dass Sie ein NZXT-Produkt erworben haben. Weitere Informationen über NZXT erhalten Sie im Internet. NZXT-Webseite: [NZXT.com](https://nzxt.com)



ASSISTENZA E SERVIZIO

In caso di dubbi o problemi con il prodotto NZXT acquistato, non esitate a contattarci utilizzando il nostro sistema di assistenza.

support.nzxt.com

Includere una spiegazione dettagliata del problema e la prova di acquisto. Per commenti e suggerimenti, siete pregati di inviare un messaggio al nostro team di progettisti, all'indirizzo: designer@nzxt.com. Infine, vogliamo ringraziarvi del vostro supporto con l'acquisto di questo prodotto. Per altre informazioni su NZXT, visitate il nostro sito. Sito NZXT: [NZXT.com](https://nzxt.com)

ASSISTÊNCIA E MANUTENÇÃO

Caso tenha questões ou problemas com o produto NZXT adquirido, não hesite em contactar-nos através do endereço service@nzxt.com fornecendo a explicação detalhada do seu problema e a prova de compra. Poderá solicitar peças de substituição através do endereço support.nzxt.com. Para comentários e sugestões, contacte a nossa equipa de design através do endereço de e-mail, designer@nzxt.com. Obrigado por ter adquirido um produto NZXT. Para mais informações acerca da NZXT, visite-nos online. Web site da NZXT: [NZXT.com](https://nzxt.com)

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

В случае возникновения вопросов или неисправностей в приобретенных вами продуктах NZXT обращайтесь по адресу: service@nzxt.com с подробным описанием проблемы и подтверждением покупки. О наличии запчастей можно узнать, обратившись по адресу: support.nzxt.com. Замечания и предложения отправляйте в адрес нашей группы разработчиков: designer@nzxt.com. Благодарим вас за покупку продукта NZXT. Более подробная информация о компании NZXT представлена на наших веб-сайтах. Веб-сайт NZXT: [NZXT.com](https://nzxt.com)



지원 및 서비스

구입한 NZXT 제품과 관련하여 질문 또는 문제가 있을 경우, 당사의 지원 시스템 (support.nzxt.com)을 사용하여 문의하십시오. 문제를 자세히 기술하고 구매 증빙을 제출하십시오. 의견 또는 제안 사항이 있을 경우 당사 설계 팀에 designer@nzxt.com으로 이메일을 보내십시오. 마지막으로 이 제품을 구입하여 당사를 응원해 주셔서 감사합니다. NZXT에 대해 자세히 알려면 온라인으로 방문하십시오. NZXT 웹사이트: [NZXT.com](https://nzxt.com)

サポートおよびサービス

購入されましたNZXTの製品に関するご質問または問題は、問題の詳細および購入の証明を添えて、ご遠慮なくservice@nzxt.comまでご連絡ください。交換部品はsupport.nzxt.comまでお尋ねください。ご意見およびご提案は弊社設計チーム、designer@nzxt.comまでメールを送信してください。NZXT製品をご購入いただきましてありがとうございます。NZXTに関する詳細は、インターネット上のウェブサイトをご覧ください。NZXT ウェブサイト: [NZXT.com](https://nzxt.com)

支持和服務

如果有任何疑问或者在使用 NZXT 产品的过程中遇到任何问题,欢迎联络 service@nzxt.com,联络时请提供关于问题的详细说明及购买凭证。您可以向 support.nzxt.com 查询更换部件。如有任何意见或建议,欢迎致信我们的设计团队,电子邮件地址是 designer@nzxt.com。感谢您购买 NZXT 产品。有关 NZXT 的更多信息,请造访我们的在线网站。NZXT 网站: [NZXT.com](https://nzxt.com)

支援和服務

如果在使用NZXT 產品的過程中有遇到任何問題或疑問，歡迎聯繫 service@nzxt.com，並請提供問題的詳細敘述及購買證明。您可以透過 support.nzxt.com 查詢更換部件。如有任何意見或建議，歡迎來信與設計團隊聯繫 designer@nzxt.com。最後，感謝您購買 NZXT 產品。有關 NZXT 的更多信息，請訪問我們的網站。NZXT 網站: [NZXT.com](https://nzxt.com)



FCC COMPLIANCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment onto an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Shielded interconnect cables and a shielded AC power cable must be employed with this equipment to ensure compliance with the pertinent RF emission limits governing this device. Changes or modifications not expressly approved by the system's manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



DECLARATION OF CONFORMITY

I. THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

II. THIS DEVICE IS IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING EC/EMC DIRECTIVES:

EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
EN 61000-3-2	Disturbance in supply systems caused
EN 61000-3-3	Disturbance in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
EN 55024	Information technology equipment-immunity characteristics - Limits and methods of measurement
EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business Equipment

III. CE CONFORMITY

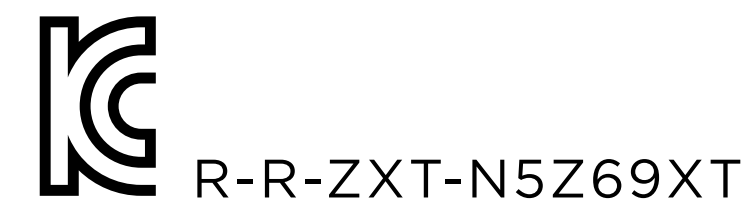
NZXT Inc, declares that this device is in compliance with the essential safety requirements and other relevant provisions set out in the European Directive.

IV. CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS

This class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-causing Equipment Regulations.
Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

V. KOREAN CERTIFICATION MARK

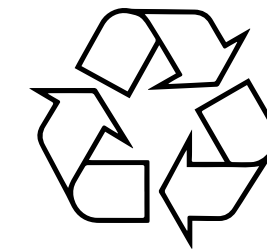
Includes a KCC (Korean Communications Commission) certification number: KCC-R-R-ZXT-N5Z69XT.





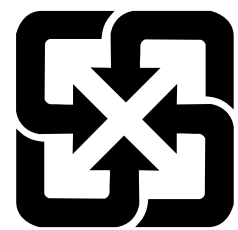
EUROPEAN UNION

Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.



CALIFORNIA, USA

The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California. For further information please visit: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>



TAIWAN

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

CAUTION

* There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced. Replace with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.



ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, NZXT must remind you that...

Under the European ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2012/19/EU, effective February 14, 2014, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes, and manufacturers of covered electronics must take back such products at the end of their useful life. NZXT will comply with the product take back requirements at the end-of-life of NZXT products that are sold within the EU. You can return these products to local collection points.

ESPAÑOL

NZXT como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Bajo la directiva 2012/19/EU de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 14 de febrero de 2014, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al término de su período de vida. NZXT estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.



FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, NZXT tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2012/19/EU, prenant effet le 14 février 2014, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. NZXT prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

DEUTSCH

Hinweis von NZXT zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt
Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. NZXT hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

ITALIANO

Per salvaguardare l'ambiente globale, NZXT ricorda che:
La Direttiva Europea (UE) RAEE, in materia di rifiuti costituiti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva 2012/19/UE, in vigore dal 14 febbraio 2014), le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite tra i rifiuti municipali e i produttori di apparecchiature elettroniche sono tenuti a ritirare tali prodotti alla fine del ciclo di vita utile. NZXT è conforme ai requisiti inerenti al ritiro a fine vita dei prodotti NZXT venduti nell'UE. Questi prodotti devono essere conferiti nei centri di raccolta locali.



PORTUGUÊS

Para proteger o meio ambiente global e como um ambientalista, a NZXT lembra você de que...

Sob a Diretiva Europeia (“EU”) sobre Equipamentos Eletroeletrônicos Residuais, Diretiva 2012/19/EU, em vigor desde 14 de fevereiro de 2014, produtos de “equipamentos eletroeletrônicos” não podem ser descartados como lixo municipal e os fabricantes de eletrônicos cobertos devem receber de volta tais produtos no fim de sua vida útil. A NZXT cumprirá os requisitos de recolhimento do produto ao fim da vida útil dos produtos da NZXT vendidos dentro da UE. Você pode devolver esses produtos aos pontos de coleta locais.

РУССКИЙ

В целях поддержки движения защитников окружающей среды и охраны глобальной окружающей среды компания NZXT напоминает вам...

В соответствии с требованиями Директивы по утилизации электрического и электронного оборудования ЕС 2012/19/EU от 14 февраля 2014 г. продукты, являющиеся «электрическим и электронным оборудованием», должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов, и производители оборудования, подпадающего под действие данной директивы, должны принимать такие продукты в случае их возврата в конце срока службы. NZXT будет соблюдать требования к возврату продукта производителю в конце срока службы продуктов NZXT, которые продаются на территории ЕС. Для возврата продуктов производителю созданы специализированные пункты приема.



한국어

지구를 보호하고, 환경에 친화적인 기업인 NZXT는 다음 사항을 안내합니다. 2014년 2월 14일부터 시행되는 Directive 2012/19/EU, 폐전기·전자제품에 관한 유럽연합(“EU”)의 지침에 따라 “전기·전자제품”은 일반폐기물로서 폐기할 수 없으며, 수명이 다한 제품은 반드시 해당 제품의 제조업체가 회수해야 합니다. NZXT는 유럽 내에서 판매되는 NZXT 제품에 대한 회수 지침을 준수합니다. 수명이 다한 제품은 해당 지역의 회수처에 반납하실 수 있습니다.

日本語

NZXTはかけがえのない地球環境を保護するために、廃電気・電子製品(WEEE)に関する欧州連合(EU)の指令を遵守します。WEEE指令2012/19/EU(2014年2月14日発効)で定められた通り、EU域内では電気機器・電子機器製品は地方自治体の廃棄物として廃棄できないため、対象となる電子機器メーカーは、製品が耐用年数に達した際に該当製品を引き取る必要があります。NZXTは、EU内で販売されるNZXT製品の耐用年数終了時の製品引き取り要件を遵守します。ユーザーの方におかれましては、該当製品を最寄りの回収場所にお出しいただけますよう、お願いいたします。

简体中文

作为一家环保型企业，为保护全球环境，NZXT 提醒您..... 根据 2014 年 2 月 14 日生效的欧洲 (“EU”) 废弃电子电气设备指令——第 2012/19/EU 号指令的规定，“电气和电子设备”产品不可作为市政废物丢弃，相关电子产品的制造商须在此类产品使用寿命结束时将其收回。对于 NZXT 在欧盟地区售出的 NZXT 产品报废时，NZXT 将遵循该产品回收要求。您可以将这些产品送至当地的回收点。

中文

為保護全球環境，NZXT 提醒您... 依據 2014 年 2 月 14 日生效的歐盟 (「EU」) 廢棄電子電氣設備指令第 2012/19 / EU 號指令規定，「電氣和電子設備」產品不得視為都市廢棄物丟棄，相關的電子產品製造商必須在產品使用壽命結束時將產品回收。對於歐盟境內銷售的 NZXT 產品，NZXT 將在產品使用壽命結束時，按照產品回收要求收回產品。您可以將這些產品送到當地的回收點。

5.6 REVISION HISTORY



Version 1.3, 2022/05/11