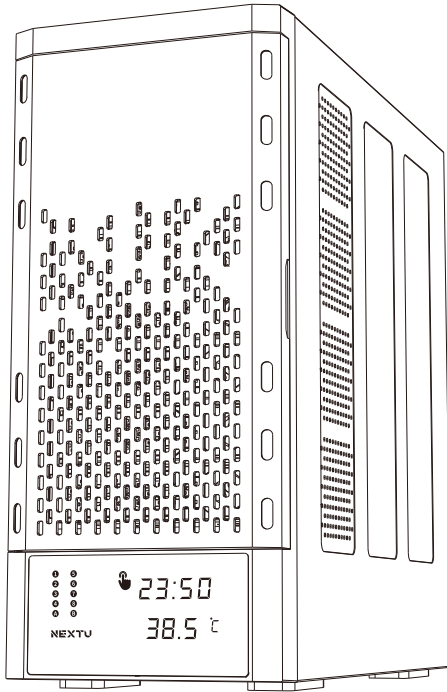


8Bay SATA3 to USB-C Gen1 Raid Tower Storage

738U3-RAID 간단한 사용 설명서



- 지원 디스크 3.5형/2.5형
SATA I/II/III x 8
- HDD 스토리지 16TB(최대) x 8 = 128TB
- 제품 크기 347 x 344 x 150mm
- 제품 무게 3.6Kg



*우측의 QR코드를 스캔하여 제품 정보를 확인해보세요!

제품 소개 :

본 제품은 많은 RAID HDD 인클로저를 지원합니다 .

본 제품은 외장형 USB-C 장치입니다.

제품 특징 :

- 8bay RAID HDD enclosure
- Support 3.5"HDD (26MM) and 2.5"HDD (5/7/9.5/12.5/15MM)
SATA I/II/III
- Interface:type C+eSATA to SATA
- Hardware RAID
- USB speed 5Gbps max,SATA speed 3Gbps max
- Support Windows XP/Vista/2K/windows 7/8/9/10 & Mac OS 10.X above/Linux
- Workable when one Hard Disk damaged at mode RAID5+0.
use new HDD to replace damaged ,data can be recover automate
- Display clock and temperature
- Build in power voltage 110V~230V

패키지 내용물 :

Part	QTY
738U3-RAID	1
manual	1
USB cable C/M to C/M	1
USB cable C/M to A/M	1
power cord	1
mini screw drive	1
screws	amount

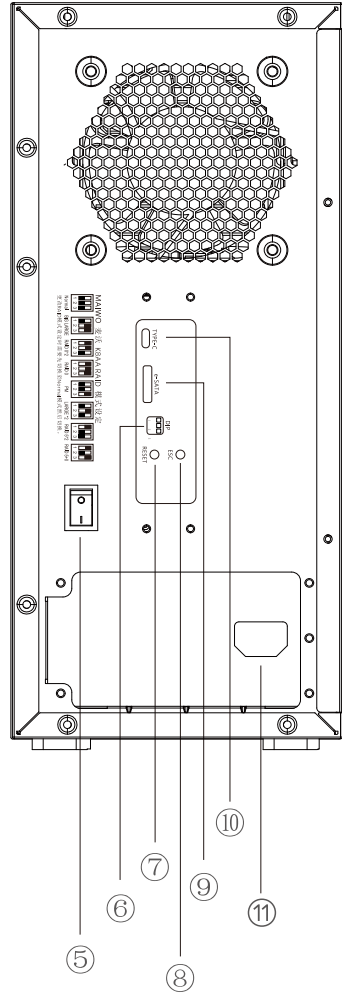
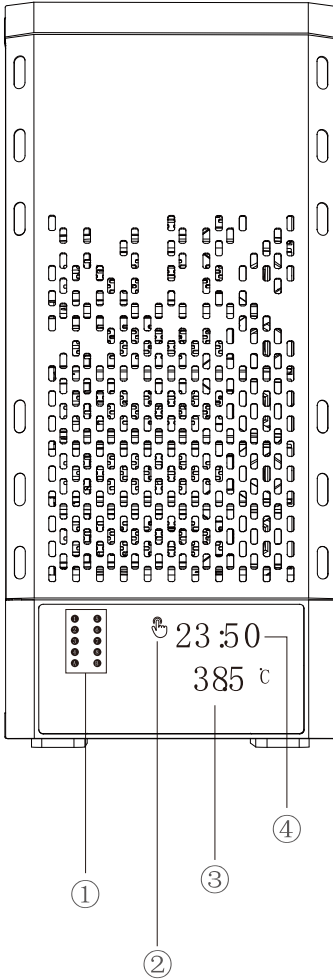
제품 사양 :

Description	8bay RAID HDD Enclosure
HDD support	3.5inch (26MM max) 2.5inch (5/7/9.5/12.5/15MM) SATA I/II/IIIx 8
HDD capacity	16TB (MAX) x 8 / MAX 128TB (RAID 0)
Interface	Type-C to SATA
OS compatibility	Windows XP/VISTA/Win 7/8/9/10 Mac OS 10.X above
Speed	USB:5Gbps SATA:3Gbps
Weight (kg)	3.6Kg(exclude HDD)
Fans work	0℃-47℃ stop running 48℃-57℃ start running over 58℃ running faster
Fans rotation	5000rpm
Power	350W
RAID type	hardware switch or software
Screen display	Touch screen control panel
LED indicate	white LED show disks , flash W/R
Dimension	347*344*150mm

하드웨어 요구 사항 :

Intel Pentium-II 800MHz 이상, 64MB 메모리
Windows 2000, XP/Vista/Windows 7/8/10 또는
Mac OS 10.X, 250MB HDD.
Type-C 또는 Type-A USB 포트 x1 이상

인터페이스 :

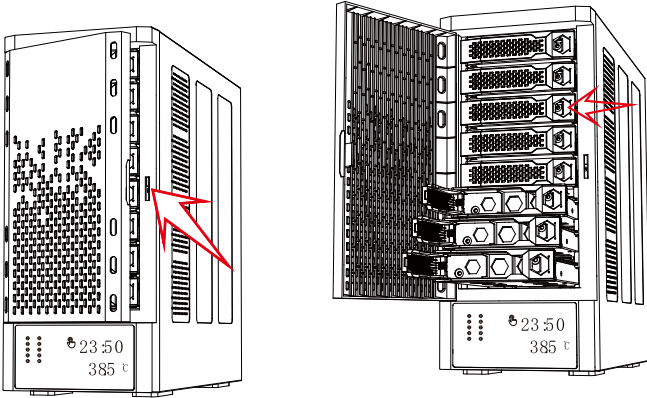


- ① LED to indicate Disks status
- ② Touch button LED (on/off)
- ③ Temperature display
- ④ Time display
- ⑤ Power switch on/off

- ⑥ RAID setting switch
- ⑦ Reset button
- ⑧ ESC button (stop alarming button)
- ⑨ eSATA connector
- ⑩ Type-C USB connector
- (11) power jack

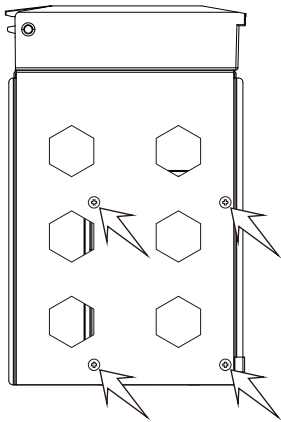
빠른 설치 안내서 :

1.아래쪽에서 전면 커버를 열고 HDD 트레이 버튼을 오른쪽으로 누른 다음 HDD 트레이를 하나씩 꺼냅니다.

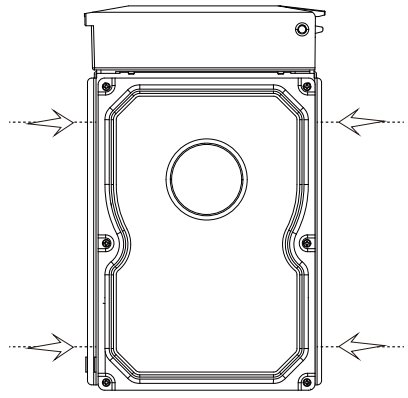


2. 하드 디스크 조립

- A. 2.5인치 HDD/SSD: 아래와 같이 트레이 아래 나사 및 HDD 고정
- B. 3.5인치 HDD: 아래와 같이 트레이 측면에 나사와 HDD를 고정합니다.

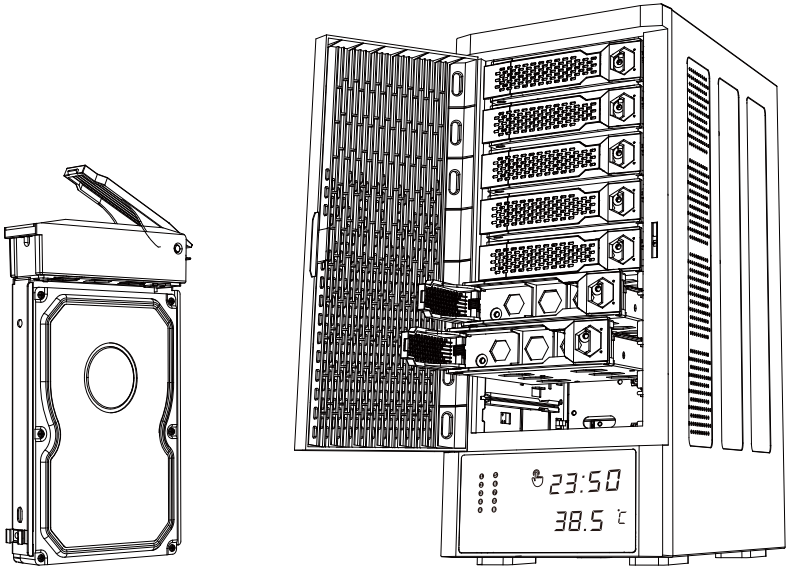


2.5inch HDD screw holes



3.5inch HDD screws holes

3. HDD를 조립하고 트레이를 하나씩 밀어 넣은 다음 트레이를 닫습니다.
4. 전면 커버를 닫습니다.



RAID 설정 및 그림 :

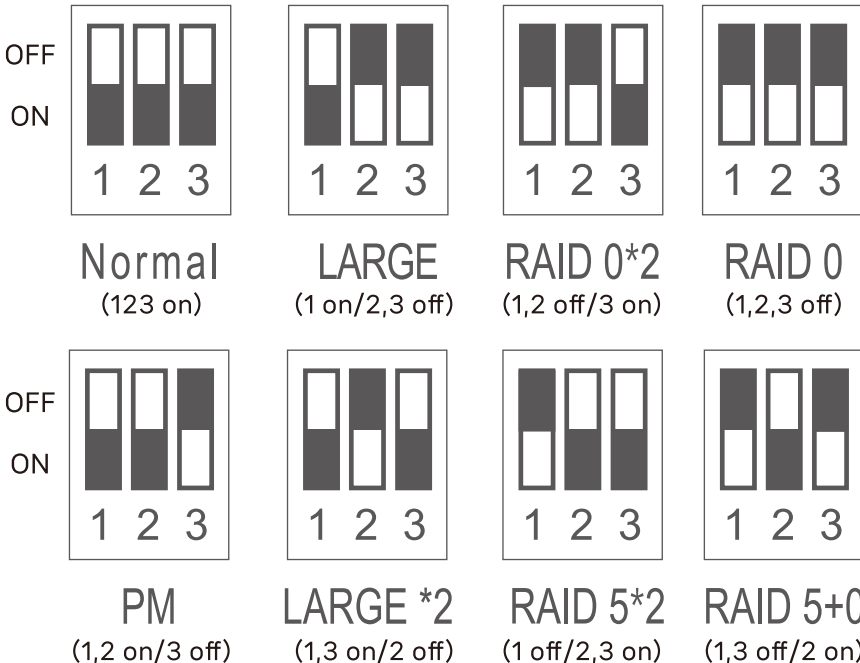
- 지원 RAID 모드: NORMAL, LARGE, RAID 0*2, RAID 0, PM, LARGE*2, RAID 5*2, RAID 5*0


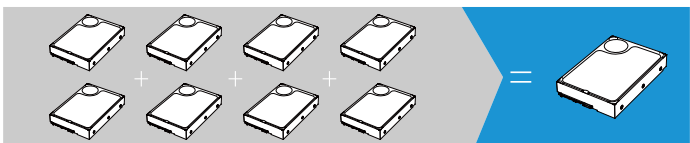

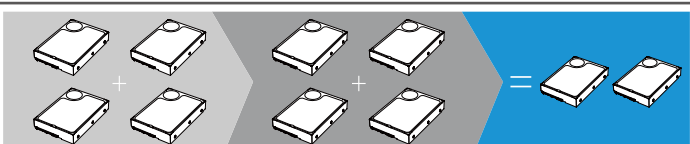

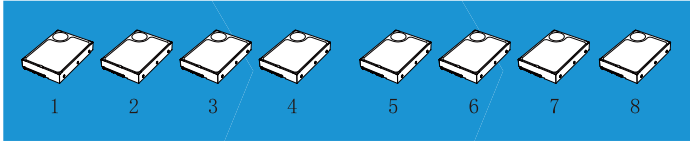

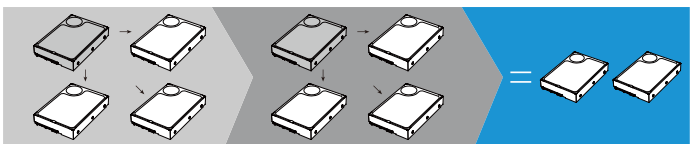

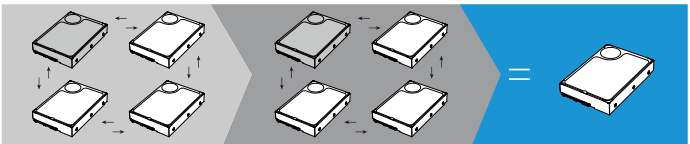
-기본값:NORMAL(일반)모드


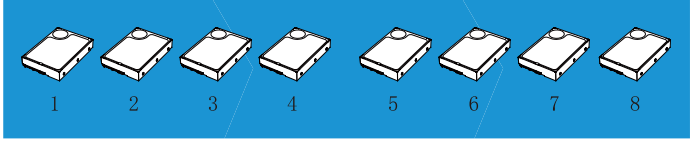
주의


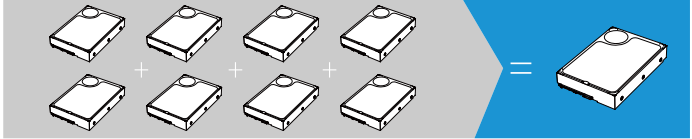
- RAID를 사용하면 동일한 브랜드, 동일한 모델, 동일한 용량을 사용할 수 있습니다.
- RAID를 설정할 때 중요한 데이터를 미리 백업하지 않으면 모든 데이터가 손실됩니다.
- RAID 설정을 변경할 때는 먼저 전원을 끕니다.
- RAID 스위치 설정 후 RESET 버튼을 누르고 전원 스위치를 켜고 10초간 유지했다가 RESET 버튼을 놓으면 설정에 성공합니다.


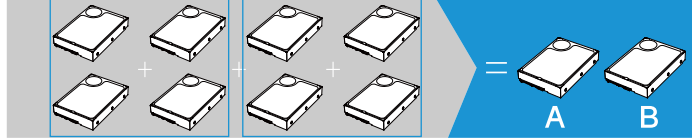
RAID 스위치 그림(검은색은 스위치 방향을 의미함)



<p>RAID 0</p> 	<p>스트라이핑(=최소 용량 x8)</p> 
<p>RAID 0x2</p> 	<p>2개 그룹 스트라이핑(각 4개의 디스크가 하나의 그룹으로 구성됨)</p> 
<p>NORMAL</p> 	<p>독립적으로 8개의 디스크</p> 
<p>RAID 5x2</p> 	<p>2개의 그룹 RAID5(4개의 디스크가 1개의 RAID 5로 구성됨)</p> 
<p>RAID 5+0</p> 	<p>RAID5를 RAID0으로 2개 그룹화</p> 

PM	독립적으로 8개의 디스크
	

LARGE	1개의 큰 그룹(=A+B+C+D+E+F+G+H)
	

LARGE*2	2개의 큰 그룹(4개의 디스크가 하나의 큰 그룹으로 구성됨)
	

A

B

RAID 설정

NORMAL:

공장에서 기본 모델입니다.

RAID 0

1단계: 스위치를 그림 RAID 0으로 변경한 다음 전원 스위치를 끕니다.

2단계: 리셋 버튼을 누르고 전원 스위치를 켜고 10초 후에 리셋 버튼을 해제합니다.

Step3 : PC에서 USB 인식이 들리며, 디스크관리창에서 1개의 초기화 되지 않는 RAID 설정된 디스크를 확인합니다.

4단계 : 초기화 및 포메이션을 수행한 다음 쓰고 읽을 수 있습니다.

RAID 0*2

1단계 : 스토리지의 전원공급이 차단된 상태에서 RAID0*2와 같이 스위치를 변경합니다.

2단계: 리셋 버튼을 누르고 전원 스위치를 켜고 10초 후에 리셋 버튼을 해제합니다.

3단계 : PC에서 USB 인식이 들리며, 디스크 관리창에서 2개의 초기화 되지 않은 RAID 설정된 디스크를 확인합니다.



그림 1

4단계: 초기화 및 포메이션을 수행한 다음 쓰고 읽을 수 있습니다.

RAID 5*2

1단계 : RAID5*2와 같이 스위치를 변경하고 전원 스위치를 끕니다.

2단계: 리셋 버튼을 누르고 전원 스위치를 켜고 10초 후에 리셋 버튼을 해제합니다.

3단계 : PC에서 USB인식음이 들리며 , 디스크관리창에서 2개의 초기화 되지 않은 RAID 설정된 디스크를 확인합니다.



그림 2

4단계 : 초기화 및 포메이션을 수행한 다음 쓰고 읽을 수 있습니다.

RAID 5+0

1단계 : 스위치를 그림 RAID50으로 변경하고 전원 스위치를 끕니다.

2단계 : 리셋 버튼을 누르고 전원 스위치를 켜고 10초 후에 리셋 버튼을 해제하십시오.

3단계 : PC에서 USB인식음이 들리며 , 디스크 관리창에서 1개의 초기화 되지 않는 RAID 설정된 디스크를 확인합니다.



그림 3

4단계 : 초기화 및 포메이션을 수행한 다음 쓰고 읽을 수 있습니다.
LARGE/LARGE*2 및 PM에서도 동일한 작업 수행

Q&A

-Q: 디스크 하나가 손상된 경우 작동이 가능합니까?

A: RAID5*2/RAID50 모드일 때 작동 가능하며, 새 디스크를 사용하여 손상된 디스크를 교체하면 데이터가 자동으로 복구됩니다.
그러나 HDD 교체는 손상된 용량과 같아야 합니다.
디스크 하나가 손상된 경우 다른 모드는 작동하지 않습니다.

-Q: 핫 플러그 앤 플레이를 지원하나요?

A: USB 포트는 지원되지만 eSATA 포트는 지원하지 않습니다.
eSATA 포트를 사용하는 경우 RAID 모드를 재설정하는 경우 PC를 재부팅해야 합니다.

-Q: 8TB를 조립하면 2TB가 표시되는 이유는 무엇입니까?

A: 먼저 OS를 확인하십시오. Windows XP 32비트는 MRB 형식과 최대 2TB를 인식할 수 있습니다. Windows XP 64비트 이상에서는 GPT 형식(최대 16TB)을 인식합니다.

-Q: 전원을 켜면 B,B 소리가 나는데 맞나요?

A: 네, 맞아요.USB 장치가 인식되면 사라집니다.

- Q: ESC 버튼은 무엇이며 언제 사용해야 합니까?

A: 조용한 버튼입니다. HDD가 손상되면 장치에 경보가 울립니다.
이 경우 경보를 중지하려면 ESC 버튼을 누르십시오.

- Q: 시간과 온도를 바꿀 수 있나요?

A: 시간은 국내 시간 기준으로 셋팅 출고 됩니다.
(케이스를 분해하여내부의 설정 변경 버튼을 눌러 시간 변경은 가능합니다.)
온도는 HDD 실행 시간에 따라 하드 드라이브가 변경됨을 나타냅니다.
온도가 높을 때 팬이 부팅됩니다. PARAMETER 페이지를 참조하십시오.

제품 보증서

Product warranty

제품명	8Bay SATA3 to USB-C Gen1 5Gbps Raid Tower Storage	모델명	738U3-RAID
구입일자		보증기간	
고객성명		전화	
고객주소			
판매점		전화	
판매점주소			
제조사(수입원)	(주)이지넷유티커스 02-715-0372 주소는 www.ez-net.co.kr 에서 확인하실 수 있습니다.		

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입일로부터 1년이며,
제품 보증은 소비자 피해 보상 기준에 준합니다.

1. 소비자는 품질보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조 연월일을 기준으로 합니다.
2. 본 제품은 제조 연월로부터 6개월 내에 판매되어야 하며, 제조 연월로부터 6개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조 연월로부터 12개월로 처리가 됩니다.
3. 본 제품에 연결되어 사용하는 제품의 전원 이상 또는 불량으로 인한 고장 발생 시 유상 A/S로 처리될 수 있습니다.
4. 전원공급장치(어댑터) 및 케이블류는 소모품으로 다시 지급되지 않으며, 분실(파손) 시 유상으로 구입하셔야 합니다.
5. 천재지변으로 인한 것은 유상 수리입니다.
6. 소비자 과실로 인한 고장은 수리가 되지 않을 수도 있습니다.
7. 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
8. 우편 또는 퀵 서비스를 통한 A/S 시 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

※ 본 설명서에 사용된 특정 단어들은 각각이 소유권 회사에 있으며, 무단 복제를 금합니다.

※ 본 설명서에 있는 내용은 편의성에 의하여 변경될 수 있습니다.

※ 본 제품의 구성품 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.