

INSTRUKCJA OBSŁUGI

STACJA DOKUJĄCA SSD M.2 SATA/NVME DUAL



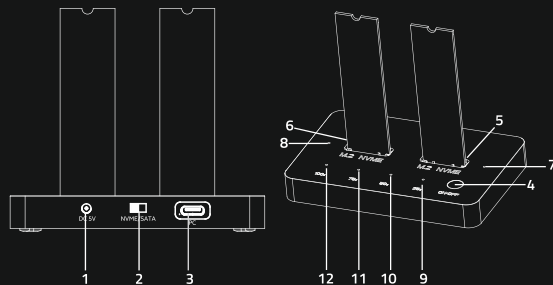
Model: 52274

qoltec.pl

Dziękujemy za zaufanie i wybór obudowy Qoltec M.2 SATA/M.2 NVMe. Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

OPIS PRODUKTU

Mobilna obudowa dysku M.2 SATA/M.2 NVMe umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pośrednictwem szybkiego złącza USB 3.1 TYP C. Urządzenie obsługuje dyski o różnej długości, dzięki czemu nie musisz martwić się o kompatybilność. Interfejs USB 3.1 Gen 2 umożliwia transmisję danych z prędkością NVMe do 10 Gb/s; NGFF do 5Gb/s. Pojedynczy dysk M.2 obsługuje do 2 TB. Funkcja plug & play, nie wymaga instalacji sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB. Funkcje odczytu/zapisu online/kopiowania offline. Dodatkowo aluminiowa obudowa nie tylko chroni dysk przed uszkodzeniami zewnętrznymi, ale także doskonale odprowadza ciepło.



1. 5V/3A DC
2. Kopiowanie dysku A/B
3. Komunikacja PC
4. Kopiowanie offline
5. Gniazdo Dysku A
6. Gniazdo Dysku B

7. Wskaźnik Dysku A
8. Wskaźnik Dysku B
9. Wskaźnik 25%
10. Wskaźnik 50%
11. Wskaźnik 75%
12. Wskaźnik 100%

SPOSOBY ZASTOSOWANIA

Przenośny dysk twardy

Włóż do gniazda dysku twardego (port dysku A lub port dysku B) dysk M.2 SSD o wymiarach (2230/2242/2260/2280/22110). Następnie włącz zasilanie i podłącz port wejściowy zasilania do portu zasilania DC. Następnie podłącz jeden koniec kabla USB do portu USB A komputera, a drugi koniec do portu Type-C produktu.

Funkcja kopiowania w trybie offline

1. Przesuń przycisk w stronę A (NVMe), dysk A (NVMe) zostanie skopiowany na dysk B (SATA), (pojemność dysku A musi być ≤ pojemności dysku B). Uwaga: Jeśli kopiowanie zostanie przerwane, należy je wykonać ponownie.

2. Przesuń przycisk w stronę B (NVMe): dysk zostanie skopiowany z dysku B (SATA) na dysk A (NVMe) (pojemność dysku B musi być ≤ pojemności dysku A).

3. Podczas pracy bez podłączenia do komputera, należy włożyć dwa dyski A i B, całkowita pojemność dysku A jest mniejsza niż dysku B.

Włącz zasilanie i włącz przełącznik; naciśnij i przytrzymaj przycisk kopiowania przez 3 sekundy. Jeśli wskaźnik postępu kopiowania miga w tym samym czasie, kliknij ponownie na przełącznik kopiowania offline. Jeśli wskaźnik 25% zacznie migać, oznacza to kopiowanie z dysku A na dysk B. Po zakończeniu kopiowania wszystkie cztery kontrolki zaświecą się. W tym momencie można wyłączyć zasilanie i wyjąć dysk twardy.

Uwaga: Jeśli kopiowanie zostanie przerwane, należy je wykonać ponownie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PL

Typ	Zewnętrzny
Pojemność SSD	4TB
Kolor	Czarny
Interfejs	USB 3.1 Typ C Gen 2
Szybkość transferu	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Protokół komunikacyjny	SATA/NVMe
Obsługiwany rozmiar dysku SSD	2230/2242/2260/2280/22110mm
Materiał	Aluminium
Wymagania systemowe	Windows/MacOS/Linux/Android
Obsługiwana pojemność	Pojedynczy dysk 2TB, całkowita pojemność 4TB
Wymiary	102x66x13mm

Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

qoltec.pl
WEEE/BDO: 000137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowano w Europie



qoltec.pl



USER MANUAL

SSD DOCKING STATION M.2 SATA/NVME DUAL



Model: 52274

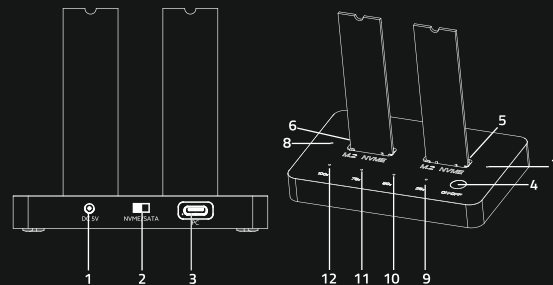
qoltec.com

Thank you for your trust and choosing Qoltec M.2 SATA/M.2 NVMe enclosure.

We are confident that the product will meet your expectations. Please read the instruction manual. If you have any questions, please contact the service department of NTEC.

PRODUCT DESCRIPTION

The Mobile M.2 SATA/M.2 NVMe drive enclosure, allows you to connect an SSD to the device of your choice via a high-speed USB 3.1 TYPE C connector. The enclosure supports drives of different lengths, so you don't have to worry about compatibility. The USB 3.1 Gen 2 interface enables data transmission at speeds of up to 10 Gbps. A single M.2 drive supports up to 2TB. Features plug & play, no driver installation necessary, simply plug into a USB port, online read/write/ offline copy functions. The Aluminium housing not only protects the drive from external damage, but also dissipates heat perfectly.



1. 5V/3A DC interface

3. PC interface

5. Disk A

2. A/B copy disk

4. Offline copy switch

6. Disk B

7. Disk A data indicator

9. 25% indicator

11. 75% indicator

8. Disk B data indicator

10. 50% indicator

12. 100% indicator

TWO WAYS TO USE

Mobile hard diskbox function

When using please plug the hard disk socket (A disk port or B disk port) of this product into the M.2 SSD hard disk (2230/2242/2260/2280 /22110/). Turn on the power and plug in the power input port in the DC power port of this product. Then plug one end of the USB cable into the USB A port to the computer and plug the other end into the Type-C port of this product.

Offline copy function

1. Slide the button to the A (NVMe) side : the A disk (NVMe) is copied to the B disk (SATA) (the capacity of the A disk must be ≤ the capacity of the B disk).

2. Slide the button to the B (NVMe) side : the disk is copied from the B disk (SATA) to the A disk (NVMe) (the capacity of the B disk must be ≤ the capacity of the A disk).

3. Please operate without connecting to the computer, you must insert two disks AB, (the total capacity of disk A is less than disk B). Turn on the power and turn on the switch; press and hold the copy button for 3 seconds. If the copy progress indicator flashes at the same time, click the offline copy switch again. If the 25% indicator starts to flash it means copying from Disk A to disk B when the copy is completed all four lights are on. At this time you can turn off the power and pull out the hard disk.

Note: If the copying period is interrupted, you need to copy again.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

Type	External
SSD Capacity	4TB
Colour	Black
Interface	USB 3.1 Type C Gen 2
Transfer speed	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Communication protocol	SATA/NVMe
Support SSD size	2230/2242/2260/2280/22110mm
Material	Aluminium alloy
System requirement	Windows/MacOS/Linux/Android
Supports Capacity	Single disk supports 2TB, total capacity 4TB
Size	102x66x13mm

Producer:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Poland

qoltec.com
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe



qoltec.com

