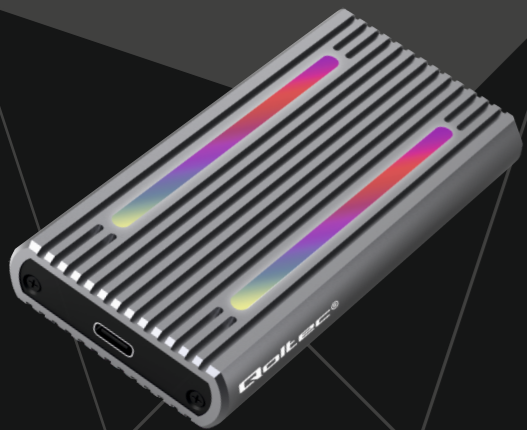


Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OBUDOWA DYSKU M.2 SATA/NVME RGB LED



Model: 52272

qoltec.pl

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie i wybór obudowy Qoltec M.2 SATA/NVMe.

Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

OPIS PRODUKTU

Przenośna obudowa dysku M.2 SATA/NVMe umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pomocą szybkiego złącza USB 3.1 typ C gen 2. Obsługuje dyski: 2230mm, 2242mm, 2260mm, 2280mm. Interfejs USB 3.1 Gen 2 umożliwia transmisję danych z szybkością do 10 Gb/s. Pojedynczy dysk M.2 obsługuje maksymalnie 4TB. Urządzenie posiada funkcję Plug & Play, nie wymaga instalacji sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB. Dodatkowo aluminiowa obudowa urządzenia ochroni napęd przed uszkodzeniami zewnętrznymi i doskonale odprowadza ciepło.

INSTALACJA DYSKU SSD

1. Otwórz tylną pokrywę i przekręć śruby po obu stronach.



2. Wyrównaj dysk twardey z portem w wewnętrznym gnieździe karty, zainstaluj i zabezpiecz dysk SSD.



3. Delikatnie dociśnij dysk SSD M.2, wyrównaj go z klamrą za pomocą silikonowej podkładki, a następnie dokręć i zabezpiecz.



4. Włóż do zewnętrznej obudowy dysku twardego i dociśnij do końca.



Instalacja jest zakończona, prosimy o kontakt w razie jakichkolwiek pytań.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Dlaczego komputer nie rozpoznaje dysku SSD?

1. Upewnij się, że port wyjściowy klucza SSD to klucz M lub klucz B&M. SSD. Nasza obudowa nie obsługuje dysków SSD SATA AHCI B Key.
2. Sprawdź kabel podłączony do obudowy dysku SSD.
3. Sprawdź przypisanie dysku SSD, aby potwierdzić, że został sformatowany.
4. Zasilanie przedniego portu USB, nie jest wystarczające do obsługi dysku SSD. Podłącz kabel portu USB do tylnej części obudowy głównej.

Dlaczego prędkość transferu danych nie osiąga 10 Gb/s?

1. Upewnij się, że dysk SSD i komputer są w dobrym stanie, transfer danych ma związek z sektorami dysku SSD i konfiguracją komputera.
2. Należy zaktualizować sterownik płyty głównej komputera i sterownik USB do najnowszej wersji.
3. Prędkość transferu danych zależy od formatu dokumentu.
4. Prędkość transmisji jest również związana z interfejsem sprzętu komputerowego np. nasz produkt ma interfejs USB 3.1, a interfejs komputera USB 3.0 prędkość transmisji zmieni się na 3.0.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PL

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | Zewnętrzny |
| Pojemność SSD | 4TB |
| Kolor | Szary |
| Interfejs | USB 3.1 Typ C Gen 2 |
| Szybkość transferu | NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs |
| Protokół komunikacyjny | SATA/NVMe |
| Obsługiwany rozmiar dysku SSD | 2230/2242/2260/2280mm |
| Materiał | Obudowa aluminiowa |
| Wymagania systemowe | Windows/MacOS/Linux/Android |
| Zastosowanie | Telewizor, komputer stacjonarny, laptop i inne urządzenia elektryczne |
| Wymiary : | 125x68x12mm |

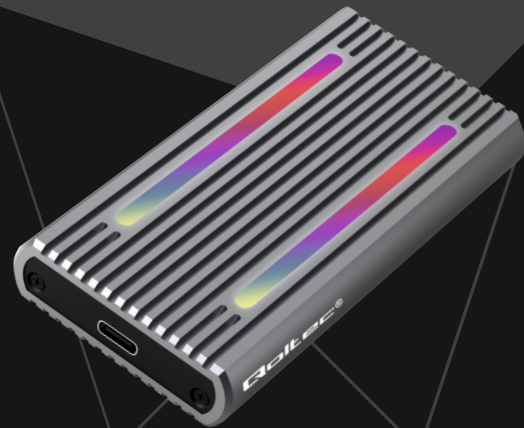
Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

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



qoltec.pl





INTRODUCTION

Thank you for your trust and choosing Qoltec M.2 SATA/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/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 4TB. Features plug & play, no driver installation necessary, simply plug into a USB port. The Aluminium housing not only protects the drive from external damage, but also dissipates heat perfectly.

INSTALLING THE SSD INTO THE DEVICE

1. First open the back cover and twist the screws on both sides.



2. Align the SSD disk into the socket. Install and secure the SSD.



3. Carefully press down the M.2 SSD, align it with the bracket using the silicone buckle, then tighten and secure the hard drive.



4. Insert the inner bracket into the outer hard drive box, insert it back into the aluminium alloy case and tighten to the end.



Installation is complete, please contact us if you have any questions.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Why PC can not recognize the SSD ?

1. Please confirm your SSD key out port is M key or B&M. Key SSD . Our case do not support SATA AHCI B Key SSD .
2. Please check your cable connected the SSD case.
3. Please your SSD attribution to confirm it has been formatted.
4. The power supply of the front USB out port is not enough to support the SSD . Please connect the cable USB port to the back of the Main box .

Why the data transfer speed can not reach 10Gbps ?

1. Please confirm your SSD and your computer is in good condition , the data transfer has a relationship with the sectors of SSD and your Computer configuration.
2. Please updated your computer Main board driver and USB driver to the latest edition.
3. The data transfer speed has a relationship with the document format.
4. The transmission speed is also related to the interface of computer equipment. For example, our product is 3.1. if your computer interface is 3.0, the transmission speed will change to 3.0.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|--|
| Type | External |
| SSD Capacity | 4TB |
| Colour | Gray |
| Interface | USB 3.1 Type C Gen 2 |
| Transfer speed | NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs |
| Communication protocol | SATA/NVMe |
| Support SSD size | 2230/2242/2260/2280mm |
| Material | Aluminium shell |
| System requirement | Windows/MacOS/Linux/Android |
| Application | TV, PC, Laptop, other electronic devices |
| Size | 125x68x12mm |

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

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

