

# Qoltec®

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### OBUDOWA DYSKU M.2 SATA/NVME NV2270



Model: 52270

qoltec.pl

### WPROWADZENIE

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

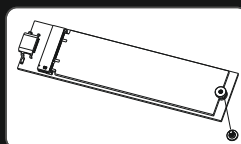
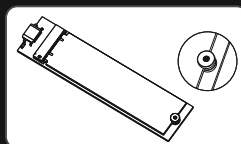
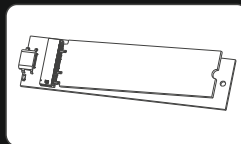
Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

### OPIS PRODUKTU

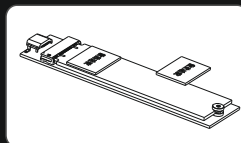
Przenośna obudowa dysku M.2 SATA/NVMe, umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pomocą szybkiego złącza USB 3.1 typ C gen 2. Obsługuje dyski : 2230mm, 2242mm, 2260mm, 2280mm. Interfejs USB 3.1 Gen 2 umożliwia transmisję danych z szybkością do 10 Gb/s. Pojedynczy dysk M.2 obsługuje maksymalnie 2TB. 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

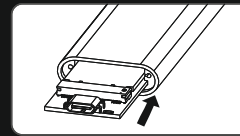
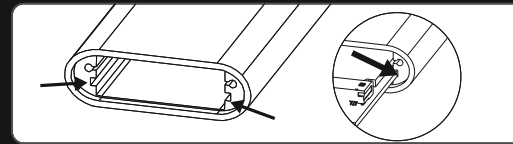
1. Włóż dysk SSD do gniazda PCB urządzenia (użyj odpowiedniej śruby, aby zablokować dysk SSD). Zainstaluj i dokręć śruby po drugiej stronie, aby zabezpieczyć dysk SSD.



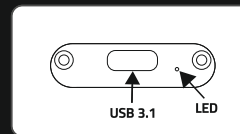
2. Usuń folię z jednej strony smaru termicznego, a następnie nałóż ją na chipy pamięci SSD.



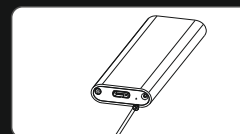
3. Wsuń dysk SSD z płytką do obudowy.



4. Zainstaluj przedni panel obudowy.



5. Sprawdź panel przedni. Na panelu przednim znajduje się otwór wskaźnika LED, upewnij się, że znajduje się on na dole.



### 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	2TB
Kolor	Czarny
Interfejs	USB 3.1 Typ C Gen 2
Szybkość transferu	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Protokół komunikacyjny	SATA/NVMe
Obsługiwany rozmiar dysku SSD	2230/2242/2260/2280mm
Materiał	Obudowa aluminiowa
Wymagania systemowe	Windows/Mac Os/Linux
Zastosowanie	Telewizor, komputer stacjonarny, laptop i inne urządzenia elektryczne
Wymiary	101x40x14mm

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

